

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

	•		·	
		•		
		•		
	•			
	•			
•				
•				



•	·		
		·	
		·	

Die Forstbenutzung.

•	•	•			
			•		
•		•			
•		•		•	

forstbenutzung.

Von

Dr. Karl Gayer,

Professor ber forstwiffenschaft an ber Universität Manchen.

Sechste, umgearbeitete Unflage.



Mit 289 in den Cert gedruckten Holzschnitten.

Berlin.

Verlag von Paul Parey.

Gerlagshandlung für kandwirthichaft, Gartendau und gorftweien

1883.

	•			
				1
•				1
•		•		1
				1
•				
	•			1
	-			
				~
•				
			•	
				4
				•

Vorwort zur sechsten Auflage.

In dem fünfjährigen Zeitraume, der seit dem Erscheinen der vorigen Auflage dieses Buches dis heute verstossen ist, hat das Gebiet der Forstbenutung durch die wissenschaftlichen Fortschritte, die veränderte wirthschaftliche Lage der Welt, welche eine erhebliche Verschiedung der forstlichen Produktionsrichtung zur Folge hat, sowie durch die täglich wachsenden Errungenschaften der Technik so viele ändernde Eingriffe erfahren, daß für viele Kapitel eine gänzliche Umarbeitung nöthig geworden war und zahlreiche, dem heutigen Stande der Verhältnisse entsprechende Verbesserungen durch das ganze Werk eintreten mußten.

Insbesondere wurde das erforderlich bezüglich des die technischen Sigenschaften des Holzes behandelnden Abschnittes, nachdem die jüngsten Arbeiten meines verehrten Freundes Robert Hartig über die Wassers bewegung in transpirirenden Pstanzen und über die Baumkrankheiten auch den Sindlick in die anatomisch-phystologischen Verhältnisse der Holzgewächse so sehr erweitert und vertieft hatten. Sine nicht minder durchgreisende Sreweiterung und Verbesserung war in der Darstellung der Holz verarbeitens den Gewerbe, dann bezüglich der die Holzverwerthung betressenden Grundssätze gedoten, welche durch die bekanntlich so gewaltig veränderte merkantile Lage der Verhältnisse zu neuen oder seither nur wenig gepstegten Gesichtspunkten mit Nachdruck gedrängt wurden. Auch in den Kapiteln über die Arsbeitsfräfte, Arbeitsgeräthe, Holzbringung, Holzbearbeitungsmaschinen u. s. w. waren, neben einer verbesserten stosslichen Anordnung, zahlreiche Umgesstaltungen nöthig geworden.

Diesen Anforderungen habe ich mich während des soeben ablaufenden Winters mit aller möglichen Sorgfalt unterzogen, und ich glaube wohl berechtigt zu sein, diese sechste Auflage eine erheblich erweiterte und großenztheils umgearbeitete nennen zu dürfen. Möchte dem Buche das Wohlzwollen, welches ihm vom Publikum seither in so großem Maße zu Theil wurde, auch in dieser neuen Auflage bewahrt bleiben, und möchten die demselben, wie jeder menschlichen Arbeit, anhängenden Schwächen eine nachsichtige Beurtheilung ersahren.

München, im März 1883.

Der Verfasser.

Inhaltsübersicht.

Œi	nleitun	g	• • • • •		Seit
					I. Theil.
	Die 8	lebre von b	er Gew	innun	ing, Formung und Berwerthung ber Hauptnutzung.
T					
J.			•	•	
	II. IV. V. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	Die chemisterhätenichtsverschaften Dauer Brennfrass	d physicituisse chältnisse chi. des Ho	ologisc se	hältnisse bes Holzes ischen Verhältnisse bes Holzes 18 22 38 30 30 30 30 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
H.	Apidi		wenbu verben		bes Holzes bei ben holzverbrauchenben
		Erfte Un	terabt	heilu	lung: Nutholz 91
		Bermendui	ng bes	Holzes	es beim Hochbau
	II.	н	**	**	"Erbbau 98
	III.	n	**	**	" Wasser und Brückenbau 103
	IV.	•	11	**	" Maschinenbau 105
	V.	**	18	**	"Schiffbau
	VJ.	77	**	**	"Tischlergewerbe
	VII.	**	n	••	bei einigen anderen Schnittnutholz verarbeiten
	77717				ben Gewerben 115
	VIII.	"	11	PF	beim Wagnergewerbe
	IX.	n	**	**	"Böttchergewerbe
	X.	n	"	**	bei ben übrigen Spaltwaarengewerben 127
	XI.	**	pp -	**	beim Glasergewerbe
	XII.	**	**	**	" Schnitzwaarengewerbe 134
	XIII.	PT	**	"	"Drehergewerbe 137
	XIV.	Dan 0-1	en en el	11	bei den Flechtwaaren
					barf 139
	AVI.	verwendin	ig des 1	Doisea	es zur Papierfabrikation

		3we	ite	Unter	abthei	lung:	Brei	nnholz	• • • • •		• • • • • • • • • •	Scite 143
		Dri	tte	Unter	abthei	lung:	Die Bert	Holzar venbun	ten nad gsweiser	h ihren	hauptfächlichsten	145
111	or Gr 4		ው ።	11	o	ov e.	4	O.K.	. A ! . Y.			140
111.	unia	jattt.	Fa	Hung	8 = uno	રા ॥ જ ા	ព អ ស្វ អ	ngov	etrieb.	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	149
	I.			•								
		2.	Ford	erungei	n an de	n Holz	hauer	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • • • • • • • •	152
		3. 3	arve	itsioņn		 	 	 El	• • . • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104
		5 5	Tribo	intjutto Herfraa	e im A	oispau Zoise	erlaya	11	• • • •	• • • • • •		100
	TT										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	11.	\$2139									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			2.	"		Säge	n					170
			3.	"	"	Epal	lten					180
		_	4.		11	Robe	n				••••	182
	IV.										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	37										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	٧.										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		III.		•								
				•	•						valtung	
	VI.	Gorti	men	íbetail.				••••				226
	VII.											
		II.	Wo	hl des	Stellpl	akes				• • • • •		233
											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		_										
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	VIII		_	•	•		•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	V 111.										• • • • • • • • • • • • • • • •	
				•							• • • • • • • • • • • • •	
	IX.	Schla	gauf	nahme				• • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	258
				•								
				. •								
	37	111.	Rla	ffifizirei	1		 . Or " (.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	264
	A.	ા	altau	platic	i destina	ilia) ce	s ital	ungør	eiriedes.			204
		I.	©û ≈a	tifilia) Lograni	ર અતામા 644	unng	DEB 4	picoser	geomiller	5 uno	Preisberechnung	200
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			****	, i = 4 i i i i i	.g	,	•••		• • • • •			201
IV.	Apidi	nitt.	21 6	aabe 1	ınd Pic	rwert	bun	a bes	Holies	3 au 21	Balb	268
	, ,		,				•	J	•	•		
												268
	11.										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	273
		1.	A	Jyvy 1	nyvuttei Interichi	eb her	Krei	 Ahilhuu			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			~**									
	•						•					
	-											
			В.		•						• • • • • • • • • • • •	281
			Voi	züge u	nd Rad	htheile	ber r	verschiel	denen B	crwerth	ungkarten	283
		III.	Der	Gesid	tspunkt	ber L	utrati	on bei	der Ho	lzverwe	rthung	28 6

	AAO
VI. Folgerungen und Grunbfätze für Ausübung der Streunutzung 4. Gesichtspunkte für die allgemeine Behandlung der mit Streunutzung	14 8
belasteten Walbungen	449
B. Gesichtspunkte für eine möglichst pflegliche Ausübung ber Streunutzung	
VII. Abgabe und Verwerthung der Streu A. Abgabe der Streu	
B. Berwerthungsart und Preis ber Streu	454
II. Abschnitt. Die Harznutzung	
1. Gewinnung des Harzes	
2. Nachtheile ber Harznutzung	462
3. Ertrag	
4. Forstpslegliche Begrenzung	
III. Abschnitt. Benutzung ber Futterstoffe bes Waldes	
Erste Unterabtheitung: Weibenutzung	
I. Futterstoffproduktion der Waldungen	4 07
ihrer Zulässigkeit	471
Forstwirthschaftliche Vortheile	471
Forstwirthschaftliche Nachtheile	
Geldwerth der Waldweide	
Dritte Unterabtheilung: Futterlaubnutzung	
	482
I. Formen ber larbwirthschaftlichen Zwischennutzung	482
1. Ständige Ackersläche	482
2. Walbroblandbau ohne Holzkultur	
3. Walbrobland mit nachfolgender Holzkultur	400 485
II. Die volkswirthschaftliche Bebeutung der landwirthschaftlichen Zwischen-	_00
nugung	487
III. Forstwirthschaftliche Bebeutung der landwirthschaftlichen Zwischennutzung . 1. Vortheile	
2. Nachtheile und Gefahren	
V. Abschnitt. Die Leseholznutung	
1. Größe ber Leseholzerzeugung	491
2. Volks- und forstwirthschaftliche Bebeutung	
IV. Abschnitt. Benutung ber Früchte ber Walbbaume	494
Erste Unterabtheilung: Gewinnung der Früchte zum Zwecke der künst-	404
lichen Holzzucht	
II. Conservation der Waldfrüchte	
Zweite Unterabtheilung: Mastnutzung	507
Dritte Unterabtheilung: Benutzung der Waldfrüchte zu gewerblichen	K19
Zwecken VII. Abschnitt. Benutzung ber Steine und Erben	
VIII. Abschnitt. Benutzung ber Baumrinden	
I. Rindennutzung im Eichenjungholze	5 2 0
2. Gewinnung ber Eichenlohrinde	
3. Sortirung und Bilbung der Verkaufmaße	
4. Verwerthung ber Rinde 5. Quantitätsbestimmung	033 524
II. Rinden- und Borkennutzung im Eichen-Altholz, dann von andern einhei-	UU
mischen Holzarten	536
III. Material- und Gelbertrag ber Eichenschälmalbungen	540

Inhaltsübersicht.	XI
1. Grassamen	546
2. Seegras3. Binsen und Schachtelhalm4. Waldwolle5. Vanillin5.	548 548
6. Polytrichum commune	549 549 549
9. Beerenfrüchte 10. Lindenbast	550
III. Theil.	
Die Lehre von den forstlichen Nebengewerben.	
1. Abschnitt. Die Holzimprägnirung. 1. Imprägnationsstoffe 2. Träntungsmethoben 3. Träntungsfähigkeit verschiedener Hölzer 4. Imprägnations-Erfolge	554 555 561
11. Abschnitt. Die Holzbearbeitungs=Maschinen A. Die Walbsägemühlen B. Die Dampfsägen C. llebrige Holzbearbeitungs-Maschinen D. Ausbeute und Sortirung	570 575
III. Abichnitt. Die Holzverkohlung	
I. Meilerverkohlung	580 581 582
I. Alpenköhlerei B. Berkohlung in liegenden Werken II. Eigenschaften der Holzkohle und Kohlen-Ausbeute A. Eigenschaften B. Ausbeute	595 598 598
	605
I. Berschiedenartigkeit der Moore und des Torfes	609
IV. Torfgewinnung	617
C. Maschinentorf	626
V. Abschnitt. Ausklengen bes Nabelholzsamens	
A. Einrichtung der Klenganstalten	637
2. Feuerbarren	637 645
B. Betrieb der Klenganstalten	649 651

_ _ _ _ _

•

Es wird gebeten vor ber Benutung bes Buches folgende Druckfehler und Irrthumer in ber Eintheis lung und Literirung zu verbeffern:

```
Seite 163 Zeile 15 von oben, setze wo durch, statt wodurch.

"212 " 7 " " ungeachtet, statt angesichts.

"281 " 1 " " B. statt II.

"283 " 10 " unten, " II. statt III.

"286 " 4 " " " III. statt VI.

"290 " 2 " oben, " Produktionsorten, statt Produktionsarten.

"295 " 9 " unten, " Großbesitzer, statt Grasbesitzer.

"322 " 4 " " A. statt 1.

"477 " 18 " " ist C zu streichen.
```

Einleitung.

Die zunächst liegende Bedeutung des Waldes gibt sich am augenfälligsten aus den alljährlich demselben entnommenen Erzeugnissen zu erkennen. Die Mensch= heit befriedigt damit eine große Menge von Bedürfnissen und wird der Wald= produkte wohl niemals oder nur schwer entbehren können.

In früherer Zeit, als die Waldungen noch in reichlichem Ueberflusse vor= handen waren, und eine ungeschwächte Naturkraft für beren Forstbestand ohne Beihülfe des Menschen sorgte, reducirte sich die ganze Forstwirthschaft auf die Forstbenutzung. Es bedurfte keiner Bege, keiner Pflege, keines Gaens und Pflanzens, die Waldproducte lagen, den damaligen Anforderungen der Menschen gegenüber, reichlich zur Hand, man burfte sie nur nuten. Dieses geschah auch lange Zeiten hindurch ohne Rücksicht auf Sparsamkeit und Nachwuchs für die kommenden Generationen, — es geschah in voller Sorglosigkeit selbst noch zur Zeit, als der frühere Ueberfluß in Mangel sich zu verwandeln drohte; denn die Wälder waren einerseits durch die stets wachsenden Ansprücke einer steigenden Bevölkerung an die Erzeugnisse des Ackerbaues bedeutend zusammen= geschwunden, anderseits hatte ihr innerer Bestand, ihre Erzeugungs= und Fort= pflanzungstraft in Folge der migbräuchlichen Art ihrer Benutzung bemerklich Noth gelitten. Sollte bem gänzlichen Berschwinden ber Waldungen Einhalt gethan werden, so mußte die Art des Holzhauers, es mußte die Ausnutzung aller Erzeugnisse des Waldes unter eine Kontrole gestellt werden, die den Nachhalt in jeglicher Beziehung zum obersten Gesetz erhob, und Die Forstbe= nutung den Forderungen der Waldpflege unterordnete. Von welcher hervorragenden Bedeutung dieser Gesichtspunkt bei der Benutzung der Walderzeugnisse heutzutage ist, wird vorzüglich im zweiten Theile Dieses Buches gezeigt werben.

Die Rohprodukte des Waldes sind einer mehr oder weniger mannigfaltigen Berwendung fähig; der Zweck der Bedarfsbefriedigung wird offenbar am vollsständigsten erreicht, wenn jedes Walderzeugniß jener Berwendung zugeführt wird, zu welcher es sich am besten, und besser als jedes andere eignet. Der Wald erfüllt in diesem Falle seine Aufgabe am vollkommensten nicht nur den Besbürsnissen der menschlichen Gesellschaft, sondern auch seinem Besitzer gegenüber, — denn Letzterer zieht unter dieser Boraussetzung den größtmöglichen Gewinn aus ihm. Es gab nun allerdings eine Zeit, in welcher man der Waldwirths

schaft die Berechtigung nicht zugestehen wollte, nach Erreichung des höchstmög= lichen Gewerbsgewinnes zu streben; man glaubte dieses nicht vereinbarlich mit bem Wesen bes Waldes, der als wichtiges Nationaleigenthum nur die Aufgabe habe, ohne irgendwelche spekulative Nebenabsicht ben direkten und in Direkten Bedürfnissen des Landes zu genügen. Aber gerade deshalb, weil der Wald ein wichtiges Nationaleigenthum ist, und weil die Bedeutung und Wichtigkeit irgend eines Besitzthumes vor Allem in den Augen der Menschen Anerkennung und Schutz findet, wenn es selbst ober seine Erzeugnisse einen beachtenswerthen Tauschwerth haben, — gerade deshalb war dieser Grundsatz im Allgemeinen wohl ein verfehlter. Der durch eine nachhaltige Nutzung des Waldes zu er= reichende Gewinn ist, im Gegensatz zu andern Rohstoffgewerben, überhaupt nur ein sehr geringer, und wird voraussichtlich angesichts der mehr und mehr mit dem Holze in Concurrenz tretenden Surrogate, auch in der nächsten Zu= tunft kanm ein bedeutender werden können. Um so mehr ist es daher auch vom volkswirthschaftlichen Gesichtspunkte gerechtfertigt, und muß im Interesse ber Walberhaltung geradezu gefordert werden, daß jeder Waldeigenthumer bestrebt sein soll, seinen Gewerbsgewinn innerhalb ber gewissenhaft einzuhaltenden Nachhaltsgrenzen nach Möglichkeit zu steigern. Es ergibt sich hieraus für die Forstbenutung ein zweiter Gesichtspunkt: sie hat die Aufgabe, ohne Beeinträchtigung ber übrigen an ben Wald zu stellenden Forderungen zur Erhöhung der Waldrente beizutragen; und bazu ist sie in hobem Maße befähigt.

Dem Gesagten zufolge begreift sohin die Lehre der Forstbenutzung die durch Erfahrung und Wissenschaft gesammelten und spstesmatisch geordneten Grundsätze der zweckmäßigsten Gewinnung, Formung und Verwerthung der Forstprodukte, unter den Gesichtspunkten einer sorgfältigen Beobachtung der allgemeinen Waldspstege, und möglichster Steigerung des Gewerbsgewinnes.

Das hauptsächlichste Produkt des Waldes ist bekanntlich das Holz; in seiner Erzeugung liegt der Zweck der Forstwirthschaft. Außerdem liefert aber der Wald noch andere nuthare Stoffe, welche theils neben dem Holze von den Waldbäumen genommen werden, theils als selbständige Erzeugnisse überall vorkommen, wo der Wald auftritt, oder welche endlich zugehörige Bestandtheile des Waldbodens sind. Da die meisten dieser Gegenstände, dem Holze gegenüber, nur untergeordneten Werth haben, und ihr Vorhandensein überhaupt an das des Waldes gebunden ist, so nennt man sie Nebenprodukte des Waldes. Man unterscheidet sohin Produkte der Hauptnutzung und Producte der Nebennutzung.

Die Formung der Forstprodukte erstreckt sich, soweit es die Thätigkeit des Waldbesitzers betrifft, in der Regel nur auf eine den Transport ermögslichende Zurichtung im Rohen. In eigenen Fällen und bei gewissen Forstsprodukten jedoch befaßt sich auch der Waldeigenthümer mit der Darstellung derselben in jener Form, wie sie für den unmittelbaren Gebrauch gefordert wird, — er betreibt in diesem Falle forstliche Nebengewerbe. Die Bestrachtung dieser Nebengewerbe, welche auf das Gebiet der allgemeinen Technologie hinilber greift, und deshalb häusig auch als die Lehre von der forstlichen Technologie bezeichnet wird, soll jedoch hier nur in jenen Grenzen vorgetragen

werden, wie sie durch die Rücksichten auf den forstlichen Geschäftstreis gewöhnlich gesteckt sind.

Der Stoff für die Lehre der Forstbenutzung, in diesem erweiterten Sinne,

zerfällt sohin in drei Theile und behandelt

der erste Theil "die Lehre von der Gewinnung, Formung und Verwerthung der Hauptnutzung",

der zweite Theil "die Lehre von der Gewinnung und Zugute-

machung der Nebennutungen", und

ber dritte Theil "die Lehre von ben forstlichen Rebenge= werben".

	•		•
•		·	
		,	
	•		
	•	•	
	•		

Erster Theil.

Die Cehre von der Gewinnung, formung und Uerwerthung der Hauptnutzung.

Die möglichst vortheilhafte Benutzung eines Gegenstandes setzt immer die specielle Kenntniß seiner äußern und inneren Beschaffenheit voraus. Wie jeder Gewerbsmann sich bemüht, das Rohprodukt, aus welchem er seine Waare fertigt, genau nach allen Seiten kennen zu lernen, um den möglichst größten Nuten daraus zu ziehen und seinen Gebrauchswerth zu erhöhen, so muß es auch Aufgabe bes Forstmannes sein, das Rohprodukt der Wälder, das Holz, bezüglich seiner Eigenschaften und ber badurch bedingten Berwendungsfähigkeit, wenigstens bis zu einem gewissen Grade beurtheilen zu lernen. Erst wenn er im Besitze dieser Kenntnisse ist, wird er die Gewinnung des Holzes, ferner die Ausformung und Sortirung in jener Weise zu bethätigen im Stande sein, daß dadurch die Bedarfsbefriedigung am vollkommensten erzweckt und seinem Gewerbsproduct der höchste Werth beigelegt wird. Hat er der Art, dem Bedarf und der Verwendbarkeit entsprechend, seine Hölzer gewonnen und zugerichtet, so erubrigt nur noch bie Frage bes Verschleißes und ber Verwerthung. Der im ersten Theile zu behandelnde Stoff zerlegt sich sohin naturgemäß in folgende fünf Abschnitte:

I. Abschnitt: Die technischen Eigenschaften bes Holzes;

II. Abschnitt: die holzverbrauchenden Gewerbe; III. Abschnitt: Fällungs= und Aussormungsbetrieb;

IV. Abschnitt: Abgabe und Berwerthung des Holzes zu Wald, und

V. Abschnitt: Transport und Verwerthung des Holzes auf Holzhöfen und Lagerplätzen.

Erster Abschnitt.

Die technischen Eigenschaften des Solzes.

Das Holz unserer Waldbäume hat je nach der Baumart sehr verschiedene Sigenschaften; deshalb kann man das Holz einer Baumart nicht mit gleichem Bortheil zu demselben Zwecke verwenden, wie das einer andern. Die Eigenschaften nun, welche die Gebrauchsfähigkeit der verschiedenen Hölzer nach irgend einer Richtung bedingen, nennt man die technischen Sigenschaften derselben.

Aber auch innerhalb berselben Baumspecies unterliegen die technischen Sigenschaften sehr dem Wechsel; er wird veranlaßt durch den Boden, auf welchem das Holz erwachsen ist, durch das Klima, die Wachsthumsvershältnisse, das Alter, den Gesundheitszustand des Holzes und manche andere Umstände. Man ist deshalb in der That auch nicht im Stande, die technischen Sigenschaften einer Holzart sicher und bestimmt festzustellen, und es kann sich nur darum handeln, in dieser Hinsicht mittlere Werthe zu kennen, und die äußeren Einflüsse zu würdigen, durch welche Modisitationen in diesen Werthen herbeigeführt werden.

Da aber die Verschiedenheit des technischen Werthes der Hölzer vorzüglich auf die Verschiedenartigkeit der anatomischen und chemisch=physiologischen Beschaffenheit zurückzuführen ist, so ist es vorerst nöthig, eine kurze Bestrachtung aus der Anatomie und den chemischen Verhältnissen des Holzes (soweit für unsere Zwecke erforderlich) vorauszuschicken.

I. Die anatomischen Verhältnisse.

Das Holz der Bäume besteht aus drei verschiedenen Organen, die aber nicht in jeder Baumart vorhanden sind, nämlich aus Gefäßen, aus Holz=fasern und aus Holzzellen.

1. Die Gefäße, auch Tracheen= ober Holzröhren genannt, sind engere ober weitere Röhren, welche aus der Verschmelzung übereinander stehenden Organe durch Auslösung der Querwände entstehen und so lang sind, daß sie wahrscheinlich zusammenhängende Kanäle von der Wurzel dis zur Spitze der Bäume darstellen. Sie haben zwar ihre eigene Wandung, doch ist dieselbe nie start verdickt, und da der Innenraum meist bedeutend größer ist, als der

der andere Organe so erscheinen sie dem unbewaffneten Auge im Querschnitt als Poren. Es ergiebt sich daraus, daß ein Holz, welches reich an Gestäßen ist, in der Regel leichter sein wird, als ein gefäßarmes Holz. Du nun bei vielen Laubhölzern, das zuerst im Frühjahr sich bildende Holz sehr reich an weiträumigen Gefäßen ist — ringporige Hölzer —, so ist bei diesen das Frühjahrsholz substanzärmer als das gefäßarmere Herbstholz desselben Jahreinges. Bei den Laubhölzern besitzt jeder Jahreing zahlreiche Gefäße, deren Vertheilung und Gruppirung zwischen den übrigen Organen des Holzes vortrefsliche Kennzeichen zur Unterscheidung der Holzarten bietet.

Sowohl bei den ringporigen Hölzern, als auch bei jenen, deren Frühlingsholz nicht erheblich reicher an großen Gefäßen ist wie das Sommer- oder Herbstholz — zerstreutporige Hölzer — können die Gefäße in letzterem Holztheile entweder gleichförmig zerstreut oder zu dentritischen, band- oder wellenförmigen Gruppirungen vereinigt sein, wobei fast stets die Größe der Gefäße von innen nach außen mehr oder weniger schnell abnimmt.

Die Nabelhölzer besitzen nur in der unmittelbaren Umgebung des Marktörpers Gefäße.

2. Die Holzsasern bilden den Hauptbestandtheil des Holzkörpers. Es sind dieses langgestreckte beiderseits zugespitzte völlig geschlossene Organe von einigen Millimeter Länge, deren Wandungen mehr oder weniger, zuweilen aber so start verdickt sind, daß der Innenraum (Lumen) auf ein Geringes beschränkt ist. Man unterscheidet dreierlei Arten von Holzsasern: Tracheiden heißen die durch große Hostüpfel in ihren Wandungen ausgezeichneten Organe. Echte Holzsasern (Sclerenchym= oder Librisormsasern) heißen die durch Dickwans digkeit und sehr kleine Tüpfel charakterisirten Organe vieler Laubhölzer. Erssasssasser aber durch ihren Inhalt an Protoplasma, Stärkemehl z. von den beiden ersten Arten, die nur Luft und Wasser mit Nährstoffen führen, sich unterscheiden.

Das Nabelholz besitzt von den genannten Organen nur die Trackeiden, welche im Frühlingsholz weit= und dünnwandig sind, nach der Außengrenze der Jahrringe immer englumiger und dickwandiger werden. Da die letzten Organe des Jahrrings in der Richtung des Radius sehr klein bleiben, so ist im Querschnitt ihr tangentialer Durchmesser viel größer, als der radiale, weß-halb sie auch Breitfasern genannt werden.

Das Laubholz besitzt dagegen sehr oft mehrere Arten von Holzsasern und sind dann die Tracheiden und Ersatzsasern in der Regel weit dünnwandiger, als die ächten Holzsasern. Je mehr letztere prävaliren, um so fester und härter ist das Holz. Im Eichenholze z. B. sinden sich die dünnwandigen Tracheiden vorzugsweise in der Nähe der Gefäße, während die ächten Holzssasern den festen mehr im Herbstholze liegenden Bestandtheil des Jahrringes bilden, und um so reichlicher auftreten, je breiter die Ringe sind.

3. Holzzellen oder Holzparenchym sind mehr oder weniger dunnwandige, mit meist geraden Endslächen übereinanderstehende, nahezu isometrische Zellen, welche wenigstens in den jüngeren Jahrringpartien während der längsten Zeit im Jahre Stärkemehl führen. Sie bilden die Speisekammern der Bäume,

٦

in welchen die Reservestoffe niedergelegt werben, die im nachsten Jahre zur neuen Blatt- und Triebbildung verwendet werden sollen.

Die Holzellen find vorzugsweise in der Nabe ber Gefaße gelagert, bilben aber oftmale, 3. B. bei ber Eiche, concentrisch verlaufende belle Zonen im bunkeln festen Berbstholze.

Dem Rabelholze fehlen fie gang, ober find nur in ber Umgebung ber Bargkanale zu finden, ober fparfam gerftreut (Juniperus) zwischen ben Tracheiden.

- 4. Harztanale sind wandungslose, von harzbildenden Bellen umgebene Räume, Die nicht nur in der Längerichtung bes Baumes verlaufen und im Quersschnitte vorzugsweise im Berbstholze erkennbar werden, sondern auch in den sos gleich unten zu besprechenden, horizontal eingelagerten, Martstrahlen sich sinden. Zwischen beiden besteht ine offene Communitation. Ihr Gehalt ist von großer Bedeutung für die technischen Eigenschaften des Holzes.
- 5. Die Martstrahlen ober Spiegelfafern (Fig. 1) bestehen aus verholzten, im Winter neift Startemehl führenben Bellen; sie bilben rabial vom

Fig. 1.

Mark bis zur Rinde verlaufende Bander, ober sie reichen nicht bis zum Markkörper zuruck, fondern beginnen erst in später gebildeten Jahreingen. Die Zahl und Größe berselben hat einen großen Einfluß auf die technischen Eigenschaften der Hölzer, denn sie bilden gleichsam den Querverband für die einzelnen Jahreinge.

Bezüglich bet Größe begreifen wir unter c d (Fig. 1) bie Dobe, unter a b bie Dide und unter mn bie Länge eines Markstrahles. Sehr bide und zugleich sehr bitune Rarkstrahlen besitzen z. B. bie Eiche, Buche; sehr hohe Markstrahlen haben Siche und Erle; sehr bide hat vorzüglich bie Buche. Die vorstehend genannten Polzarten zeichnen sich noch badurch vor ben übrigen aus, daß sie neben diesen kräftigen Markstrahlen noch wine große Menge schwache enthalten. Ziemlich fraftige Markstrahlen haben auch Aborn,

Eiche, Ulme, Blatane, Tealholz, Hainbuche. Bei ber größeren Menge unserer holzanten find die Markfirahlen zart, behalten aber eine auf zarten Omerschnitten noch dentlich erkents-bare gegenseitige Entsernung bei, so bei Linde, Burle, Alazie, Roßlastanie, Edellastanie, Hasel, Erle, Hartriegel, Elebeer, Apfel, Kirsch, Rußbaum, Tealholz z.; bei Salweide und den Pappeln sind sie auf Omerschnitten mit bloßem Ange samm mehr wahrzunehmen; am kleinsten und zärtesten aber dicht an einander gedrängt sind die Markstrahlen bei den Radelhölzern, wodurch dünne Omerschnitte einen charakteristischen Seidenglanz erhalten.

Wie ein Körper seiner Ansbehnung und Gestalt nach burch bie Projektionen auf drei auf einander rechtwinklig stehende Sbenen genau bestimmt ist, so muß auch die innere Organisation des Holzes durch drei rechtwinklig auf einander geführte Schnitte klar vor Augen liegen, wie dieses aus Fig. 1 deutlich erhellt. Wir nennen den ersten Schnitt, der senkrecht auf die Achse des Baumschaftes geführt wird, den Querschnitt oder Hirnschnitt; den zweiten, welcher durch

biese Achse und in ber Richtung eines Radius geführt wird, ben Radialschnitt, Spiegels ober Spaltschnitt; endlich ben dritten, ber parallel mit ber Achse aber senkrecht auf einen Radius gestührt wird, ben Sekantens ober Tangentialschnitt. Durch diese brei Normalschnitte prasentiren sich, wie leicht begreislich ist, sowohl Markstrahlen, wie Gestäße und Holzsafern, nach allen brei Längenausbehnungen.

6. Jahrringe. Der Jahrringbau eines Holzes ift von
namhaftem Einflusse auf die Eigenschaften besselben; es genügt
oft die Betrachtung der Jahrringe
allein, um über den Werth mancher Hölzer Gewißheit zu bekommen. Bon unferem technischen
Gesichtspunkte kommt in Betracht:
bas Berhältniß der Frühjahrszur Herbstzone, die absolute Stärke

Fig. 2,

ber Jahrringe, und bie Gleichformigfeit ober Ungleichformigfeit berfelben.

a) Das Berhältniß ber Frühjahrs- zur Herbstzone. Wenn bas Frühjahrholz ebenso organisirt mare, wie bas Herbstholz, so ware eine Untersscheidung ber Jahringe auf bem Querschnitte nicht möglich. Wir sahen aber oben, daß bei vielen Laubhölzern die Gefäße im Frühjahr besonders groß und zahlreich sind, und daß hier auch die Polzsasern weiter und dunnwandiger sind

¹⁾ Der Umfland, bag beim Bainbuchenholy vielfach die Martftrahlen, auf rabial verlaufenben porefreien Jonen, bünbelweise zusammengebrungt find, gibt zu Zauschungen Beranlaffung, und läßt baffelbe gern als mit biden Martftrahlen versehen erschen was in ber That nicht ber Fall ift.

als im herbstholze, das meist nur kleine Boren und dickwandige Fasern hat. Da nun die dichtere herbstholzschicht A (in Fig. 2, 3 und 4) 1) unmittelbar an die porösere Frühjahrs-Schicht B grenzt, so macht sich in der Regel die Jahrringgrenze durch die Farbentiese schon dem Auge leicht erkenndar. Hölzer, welche aber wenig herbstholz bauen, und bei welchen die Poren sast gleichförmig über den Jahrring vertheilt sind, wie z. B. bei Birke, Weißbuche, Aborn, Pappel, Erle, Linde, Roßkastanie, Weide, Obstbaum z., lassen daher obige Unterschiede nur sehr schwach hervortreten, und deshalb sind auch bei diesen die Jahrringe schwer zu zählen. Das Nadelholz hat keine Poren, dagegen ist die Weite und Berdichten der Herbstafern A (Fig. 4) so verschieden vom Bellenbau der Frühjahrsschicht B, daß bier die Jahrringgrenze immer scharf markirt ist. Im Allgemeinen sind sohn die Jahrringe am deuts lichsten sichtbar und stets mit Sicherheit zu zählen bei den rings porigen Hölzern und bei sämmtlichen Radelhölzern.

%ig. **4.**

Bei ben Radelhölzern von guten Standorten ift die herbstholzschicht oft so überans bicht und hart, daß sie vom Frühjahrholz mächtig verschieden ift, und dadurch solchem holz ganz besondere Eigenschaften giebt. Man sagt von berartigem Holze, es habe "farte Ringwände", und schätzt es zu gewissen Zweden sehr hoch. Der mehr oder weniger steige Uebergang ber Frühjahrszone in die Sommer- und Derbstzone wird hier und da in der Weise unterbrochen, daß mitten im Jahrringe eine scheinbare schwache Herbstholzschicht zu erkennen ist, die allmälig wieder in die gewöhnliche Frühjahrs- oder Sommerbildung übergeht und mit der regelmäßigen Derbstholzschicht abschließt. Man

Fig. 3.

¹⁾ Fig. 2 geigt ben Querichnitt vom holte ber Eiche, Fig. 3 bes Pappetholges, Fig. 4 bes Fichten-

nennt solche Jahrringe Doppelringe, und schreibt ihre Entstehung dem Frost, Mailäserfraß, und dem durch vorüberzehende Spannung der Rinden und Basthülle ausgeübten Drucke zu. Solche Doppel- oder Scheinringe sind aber nur selte ne Ausnahmen und dürsen jedenfalls nicht als eigentliche Jahrringe aufgesaßt werden.

- b) Stärke ber Jahrringe. Die absolute Breite ber Jahrringe ist natürlich unter verschiedenen Berhältniffen sehr verschieden; je langer die Begetationsperiode ist, je tiefgründiger, frischer und nahrungsreicher ber Boden und je größer namentlich ber Lichtgenuß beffelben ift, je mehr Bildungestoffe, aus welchem der Jahrring sich aufbant, also von einem Baume producirt werben, besto breiter find im Allgemeinen die Jahrringe. Bon gang hervorragendem Gin= fluffe auf die Jahrringbreite ist, wie gesagt, das Daß des Lichtgenusses bei reich entwidelter Blattfroue, wie dieses täglich an den Oberhölzern des Mittel= waldes ober an den aus geschloffenem Hochwaldbestande in freie Stellung über= geführten Ueberhältern beobachtet werben fann. Gine Erweiterung ber Jahr= ringe nach der Lichtstellung ber letteren auf das 3= und 4fache ift nichts Un= gewöhnliches, wenn die Standortszustände im Uebrigen keine Beeintrachtigung erfahren haben. Fenchte, fruchtbare Jahrgange haben flarteren Solz= zuwachs, also auch breitere Jahrringe, als trocene Jahre; ringverschmalernd wirft auch der Frostschaden (besonders bei Holzarten mit geringer Reproduktions= fraft) und Insettenfraß. Es giebt Jahrringe mit einer Breite von 3-4 cm und andere, deren 10-20 Jahrringe auf 1 cm gehen. Beim Aftholz sind die Jahrringe meistens, beim Burzelholz immer schmäler als im Schaft. Beim Schwächerwerben bes Jahrringes vermindert fich in der Regel die mittlere Bone beffelben.
- c) Gleichförmigkeit ber Jahrringe. Im großen Ganzen sind die Jahrringe in der Jugend der Baume größer, als im Alter; sie nehmen also von innen nach außen an Stärke ab. Das Mark der Bäume ist vielsach excentrisch; die Ursache hiervon ist die auf den entgegengesetzen Seiten des Schaftes oft erhebliche Ungleichheit in der Breite der Jahrringe. Diese Ungleichheit kann soweit gehen, daß der Jahrring nur auf der einen Seite vorhanden ist und gegen die andere Seite von seinen beiden Enden sich auszkeilend völlig sich verliert. Doch ergiebt sich dieses nur dei direkten Störungen durch einseitige Krankheitseingrisse zc. Mehr als diese Ungleichheit wird die Holzsüte sin Allgemeinen beeinträchtigt, wie dieses als Folge eines ungleichen periodischen Bachsthumganges vielsach zu bemerken ist. Möglichst gleiches zu günstigen Sahrringbau durch einen ganzen Baum hindurch berechtigt stets zu günstigen Schlüssen bezüglich der Holzqualität überhaupt.

Nach Mohl find besonders alle nahezu horizontal stehenden Aeste excentrisch, indem der breitere Theil des Jahrringes bei den Radelhölzern nach unten, bei den Laubhölzern aber nach oben liegt. Dagegen wachsen die starken Wurzeln zunächst ihres Eintrittes in den Schaft oben stärker zu als unten; auf der schmalen Seite unterbleibt dann hier oft die Jahrringbildung ganz, so taß der auf der dicken Seite gelegene Jahrring gegen die dünne Seite hin sich allmälig auskeilt. Es ist überhaupt in keinem Theile des Baumes die Wandelbarkeit der Jahrringe größer als in den Wurzeln.

Was das Berhältniß der Jahrringe der unteren Stammpartie zu der Gipfelpartie betrifft, so ist der Umstand, ob der Baum im Schlusse ober im freien Stande erwachsen ist, vorzüglich maßgebend. So lange ein Baum im lebhaften Längenwachsthume und dabei im Schlusse steht, sind die Jahreinge oben in der Regel breiter als in der unteren Stammpartie. Dabei ist vom Burzelanlause abzusehen; denn hier in der gewöhnlichen Höhe des Stockabhiebes, sind die Jahreinge in der Regel am breitesten. Bei freisstehend erwachsenen Bäumen, namentlich bei Oberhölzern und Ueberhältern mit starter Krone, zeigt der astfreie Schaft einen von oben nach unten sich steigernden Buwachs. In Folge dessen kann die Jahreingstärke oben und unten gleichzgroß oder unten selbst größer sein als oben. Bei unterdrückten schwachtronigen Stämmen ist die Jahreingbreite oben immer größer als unten, ja, es kann der Jahreingansat bei mangelndem Bildungsstoff in der unteren Schaftspartie periodisch ganz sistiren.) Ie nach den wechselnden Berhältnissen des Schlusses und der Lichtstellung in den verschiedenen Lebensperioden kann daher an demselben Baume ein mehrfältiger Wechsel in der Jahreingbreite eintreten.

II. Die chemisch=physiologischen Verhältnisse des Holzes.

Die Bestandtheile des frischen Holzes sind das feste Holzskelett, Wasser, und die im Wasser gelösten Stoffe. 2)

- 1. Das feste Holzstelett, also die reine Wandungssubstanz besteht hauptsächlich aus zwei chemisch verschiedenen organischen Stoffen, der Cellulose und dem Lignin. Die Wände aller pflanzlichen Zellen, der Holzsafern, der Gesäße und Holzzellen, nebst ihren Verdicungsschichten, bestehen, so lange dieselben noch der Cambialstufe angehören, aus Cellulose. Noch in demselben Jahre ihrer Bildung erfährt aber die primäre Zellwand nebst ihren Verdicungsschichten eine Umwandlung durch Einlagerung von Lignin, wodurch sie kohlenstoffreicher wird. Während die Cellulkse sehr geschmeidig und biegsam, in hohem Grade hygrostopisch und für Flüssigesteiten permeabel ist, ist die Holzsubstanz härter, starrer und weniger quellungsefähig.
- 2. Das Wasser ist in jedem frischen Holze in bedeutender Menge entshalten und wird dadurch höchst einflußreich auf die technischen Eigenschaften. Man kann den Wassergehalt des frischen Holzes überhaupt, ohne großen Fehler, zu 45 Gewichtsprocenten annehmen. Derselbe wechselt aber sehr erheb-lich je nach der Holzart, der Jahreszeit, den einzelnen Baumtheilen, dem Standort 2c.

Was die einzelnen Holzarten betrifft, so scheint es wahrscheinlich, daß im Allgemeinen die Nadelhölzer und weichen Laubhölzer wasserreicher sind, als die harten Laubhölzer.

Ein bedeutender Unterschied im Wassergehalt ist durch die Jahres= zeit bedingt. Es ist aber vorerst schwer, eine Jahreszeit als jene zu bezeichnen,

¹⁾ Siehe R. Hartig. Zeitschr. für Forst= und Jagdwesen von Dankelmann, 1870.
2) Siehe die auch für den forstechnischen Gesichtspunkt hochinteressante Arbeit von R. Hartig in "Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München." II. Heft.

in welcher die Bäume am wasserreichsten, und eine solche, in welcher sie am wasserärmsten sind, da dieses nach Holzarten sehr verschieden ist. Die Wasser= aufnahme wird, nach R. Hartig, bedingt durch Temperatur und Wassergehalt jener Bodenschichte, in welcher die Wurzeln einer Holzart sich vorzüglich ver= breitet haben, und durch den Begetationszustand der Wurzeln selbst. Wan kann deshalb etwa sagen, daß im großen Ganzen die Bäume im Vorsom= mer am wassereichsten, und im Herbst und Nachwinter am wasser= ärmsten sind.

Nach R. Hartig's Untersuchungen fällt nämlich bei ber Birke das Maximum in ben März, das Minimum in den Oktober; bei ber Eiche, Maximum im Juli, Minimum Ende Dezember; die Buche hat zwei Maxima, Ende Dezember und Juli, die Minimum fallen in den Mai und in den Oktober; bei der Kiefer fällt das Maximum Ende Dezember, das Minimum in den Mai; bei der Fichte Maximum im Juli, Minimum März und April; ähnlich ist es bei der Lärche.

Bezüglich der Baumtheile ist zu bemerken, daß bei einzelnen Holzarten der ältere innere Holzkörper so wasserarm ist, daß nur die Wandsubstanz mit Wasser gesättigt, aber slüssiges Wasser im Innern der Organe gar
nicht vorhanden ist (Nadelhölzer). Bei andern Holzarten ist die innere Holzpartie bald wasserreicher als die äußere (Birke, Eiche) bald wasserärmer; indessen variirt der Wassergehalt des Splintes auch sehr nach der Jahreszeit.
In der Regel nimmt der Wassergehalt nach dem Gipfel des Baumes zu, und
bilden die Wurzeln den wasserreichsten Theil des Baumes.

Auch in dieser Hinsicht sind die Verhältnisse sehr wechselnb, besonders veranlaßt durch die mit der Jahreszeit zusammenhängende vegetative Thätigkeit. Eine Ausnahme macht die Eiche, insofern sie im inneren Baumkörper immer etwas mehr Wasser sührt, als im äußern.

Was endlich den Standort, namentlich die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens, und die mit den Standortsfaktoren zusammenhängenden vitalen Prozesse betrifft, so bildet dieses einen noch unaufgeschlossenen Gegenstand des Wissens.

Es hat den Anschein als wenn dem Umstande, ob die Bäume flach- oder tieswurzelnd sind, und ob sie ein größeres oder geringeres Maß der Verdunstung besitzen, eine hervorragende Rolle zugesprochen werden muß.

3. Die im Wasser gelösten, sowie alle übrigen Stoffe im Innern der Organe machen nur einen kleinen Theil der Holzmasse aus, und nur wenige haben Bedeutung für die technische Beschaffenheit des Holzes. Mehr oder weniger bemerkenswerth sind aber in dieser Beziehung die Protesn=Ver= bindungen, die Gerbsäure, die ätherischen Dele und die Harze.

Die sticksoffreichen Protern=Berbindungen sinden sich vorzüglich im jungen, unreisen Holze, am reichsten im Cambium. Sie geben sehr leicht in Zersetzung oder Gährung über, und disher betrachtete man dieselben als hauptsächliche Förderer der Zersetzung und Fäulniß des Holzes.

Die Gerbsäure findet sich zwar in größerer Menge in der Rinde, sie fehlt aber auch in fast keinem Holze. Ein Einfluß auf die technischen Eigenschaften der Hölzer

scheint ihr nicht in erheblichem Grabe zugemessen werben zu können. Die atherischen Dele und bas durch Orphation derselben entstehende Harz sind bald in größerer, bald in geringerer Menge im Holze der Fichte, Lärche, Tanne und der Kiefern-Arten entbalten. Das Harz ist hauptsächlich in den Harzkanälen angesammelt, da aber letztere mit den Markstrahlen in Berbindung stehen, so ist die Circulation und Bertheilung desselben durch den ganzen Stammkörper erklärlich. Mit zunehmendem Alter zieht sich das Harz bei mehreren Holzarten nach den abgestorbenen Theilen des Kernes und der Wurzeln zur rück, wo es als sörmliches Sekret zu betrachten ist. Es spielt in Hinsicht der technischen Berwendbarkeit des Holzes eine hervorragende Rolle.

Auch bas Stärkemehl scheint vom Gesichtspunkt der technischen Eigenschaften nicht ohne Bedeutung zu sein, da die mit stärkemehlführenden Zellen reicher ausgestatteten Holzarten einer Zersetzung durch Pilze leichter unterliegen, als stärkemehlarme.

Außer den genannten und anderen, für unsere Zwecke hier wenig bemerkenswerthen organischen Stoffen, führt der Holzsaft und besonders die Zellwand noch unorganische Berdindungen, die als unverbrennlicher Rückstand bei der Verbrennung des Holzes sich ergeben, und unter dem Namen Aschenbestandtheile bekannt sind. Diese Aschensbestandtheile sind weit reichlicher in den jüngeren als in den älteren Theilen des Baumes abgelagert; der Gehalt des Baumschaftes an solchen steigt also von unten nach oben und von innen nach außen, und erreicht überhaupt in den Bast- und Rindeschichten sein Maximum. 1)

4. Kern und Splint. Unter ersterem versteht man die um die Achse eines Stammes gelagerten inneren und älteren Holzschichten, die nach außen von einem meist schmäleren Ringe des jüngeren Holzes, dem Splinte, umgrenzt sind. Veranlaßt wird die Unterscheidung von Kern und Splint durch die Berschiedenheit der Farbe und des Wassergehaltes.

Das Splintholz hat in der Regel größeren Saftreichthum, als die centralen Holzpartien; bei mehreren Holzarten unterscheiden sich beide auch durch die Farbentiefe, indem dann die innere Holzpartien dunkler gefärbt sind, als der Splint. Da es nun Holzarten gibt, bei welchen diese Unterschiede theils sehr ausgeprägt, theils gar nicht bestehen, so hat man dieselben unterschieden in:

- a) Rernholzbäume, Holzarten bei welchen ein ausgesprochener Farbenunterschied zwischen Splint und Kern vorhanden ist, wie bei Eiche, Kastanie, Atazie, Sche, Ulme, Pappel, Weide, Eibe, Wachholder, Thuja, Kiefer, Bergföhre, Wehmouthsföhre, Zürbestiefer, Schwarztiefer, Lärche.
- b) Reifholzbäume, Holzarten, bei welcher ein Farbunterschied zwischen den innern und äußern Partien des Schaftholzes nicht besteht, wohl aber ein Unterschied im Saftreichthum, der Art, daß die centrale Holzpartie saftarm oder trocken ist. Es gehören hierher Fichte, Tanne, Buche.
- c) Splintholzbäume; man zählt hierzu jene Holzarten, bei welchen weber ein Unterschied in der Farbe noch im Saftreichthum besteht, d. h. der innere Holzkörper ebenso saftleitend ist wie der Splint, und rechnet man hiers her Birke, Linde, Erle, Ahorn, Hainbuche, Aspe.

Was die Kernholzbäume betrifft, so kann man auch diese nach den Berhältnissen des Saftreichthums in Kern und Splint unterscheiden; so führt 3. B. die Eiche im Kern

¹⁾ Rub. Beber.

immer etwas mehr Wasser, als im Splint, während bei Lieser und Lärche ber Kern saßt troden ist. 1) — Es scheint indessen, daß das Alter der Bäume, die Ernährungsenergie, Standort ze. auf Kern= und Reisholzbildung nicht ohne Einsluß sind und selbst bei der selben Holzart wechselnde Erscheinungen herbeisühren können. So kann man die Rossbuche in der Jugend zu den Splintholzbäumen zählen, während sie als erwachsener Baum eine Reisholzart ist. Im Allgemeinen haben ältere auf, fruchtbarem Standorte energisch erwachsene Bäume mehr Kern= und Reisholz, als jüngeres Hol von dürstigem Standorte.

Ueber ben Prozeß der Kernholzbildung hatte man bisher nur sehr ungenügende Anschauungen. Erst R. Hartig²) ist es gelungen, über diesen Gegenstand bezüglich unserer wichtigsten Holzarten Aufklärung zu bringen. Die farbige Berkernung ist nach ihm nicht als eine beginnende Zersetzung, auch nicht als eine chemische Beränderung der Zellwandsubstanz zu betrachten, son= dern lediglich als eine Ablagerung von Stoffen (aus den parenchp= matischen Zellen stammend) im Lumen und in den Wandungen der Holzorgane (Gerbstoffe, Gummi, Harze x.); damit im Zusammenhange steht eine Bermehrung der Substanz. Umgekehrt giebt es Reif=und Splint= holzarten, bei welchen die centralen Holzpartien einen Substanzverlust (Stärkemehl) erfahren, oder auch ganz unverändert bleiben.

Der sogenannte falsche Kern, rothe Kern der Buche 2c. wird durch beginnende Zersetzung ober durch Zusuhr von löslichen Zersetzungsprodukten aus

anderen Baumtheilen bedingt.

Das Kern= und Reifholz älterer Bäume ist bei vielen Holzarten sehr häusig schwerer, härter und dauerhafter, als Splintholz berselben Holzart, das wegen seiner rascheren Zersetbarkeit von den Holzarbeitern gewöhnlich entfernt wird.

Da die Jahrringstärke einen oft sehr erheblichen Unterschied im Kern- und Splintholze besselben Baumes ausweist, insofern gewöhnlich in der Jugend breitere Jahrringe gebaut werden, als später, und die breite Jahrringe bezüglich der technischen Holze beschaffenheit eine große Rolle spielt, so können sich durch diesen Faktor Berhältnisse erzeben, welche die vielsach verbreitete Ansicht, Kernholz sei immer schwerer, härter und dauerhafter als Splintholz, nicht zulassen.

III. Formverhältnisse.

Man kann das Holz der Bäume hinsichtlich der allgemeinen Form und Stärke in verschiedene Partien unterscheiden und zwar in das Holz des Schaftes, das Holz der Bekronung und das Holz der Bewurzelung. Auf die Produktion der Schaftholzmasse ist in der Forstwirthschaft das vorwiegendste Augenmerk gerichtet, denn nur der Schaft ist der ausgibige Faktor der Holzernte in Hinsicht auf Quantität und Qualität.

1. Das Verhältniß zwischen Schaftholz=, Astholz= und Wurzels holzmasse ist bei verschiedenen Bäumen sehr verschieden, und wechselt hauptsächlich nach Holzart, Bestandsschluß, Alter und Standortsgüte.

2) Ebenba, S. 48 u. f.

¹⁾ Siebe auch bierüber R. Sartig in ben vorerwähnten Untersuchungen.

- a) Holzart. Iede Holzart hat ihre eigene Wachsthumsform, daher gleicht keine in Bezug auf Habitus ober Tracht der anderen. Es gibt Waldsbäume, bei welchen die Entwickelung der Hauptachse immer vorherrschend bleibt, wie die Fichte, Tanne und Lärche; der Schaft dieser Holzarten läßt sich stets mitten durch die Krone dis zum äußersten Gipfel sicher verfolgen, er verästelt sich nicht, und die Bekronung ist eine bloße Bezweigung. Auch die Kieser daut einen starken Schaft, aber in höherem Alter bleibt die Hauptachse in ihrer Entwickelung zurück, sie zertheilt sich in oft starke und zahlreiche Aeste, und schließt endlich mit einer schirmförmigen Krone ab. Bei unseren Laubbölzern gewinnt die Bekronung schon im mittleren Alter und oft noch früher das Uebergewicht über die Schaftentwickelung, wenn der Baum im freien Stande erwuchs. Am entschiedensten herrscht die Schaftbildung hier noch bei der Erle, und etwa dei Birke und Aspe vor. 1)
 - b) Bestandsschluß. Es gilt hier die allgemeine Regel, daß die Schaftholzerzeugung haubarer Bäume um so größer, Ast= und zum Theil auch Wurzelholzerzeugung dagegen um so geringer ist, je geschlossener der Bestand ist, in welchem ein Baum erwuchs. Durch diesen Umstand gewinnen offenbar die im Schlusse erzogenen Laubhölzer am meisten, vor Allem Buche, Hainduche und Eiche, deren Schaft im freien Stande oft schon in einer Höhe von 5 oder 6 m sich in Aeste zertheilt und mit einer fast die zur Erde herabreichenden Laubkrone überkleidet ist.

Hieraus folgt, daß das Berhältniß, in welchem die erzeugte Schaftholzmasse zur Aft- und Zweigholzmasse steht, auch nach der Bestandsform verschieden sein muß, daß im Allgemeinen die Schaftholzproduktion der verschiedenen Hochwaldformen größer sein muß, als jene der Mittelwald- und ihr nahe stehenden Formen.

- c) Alter. Wenn wir hier die nutbare Schaftholzmasse eines Baumes aus geschlossenem Bestande in's Auge fassen, so überwiegt in der Jugendsperiode die Astholzmasse bedeutend; im mittleren Alter nimmt die Schaftholzmasse schon erheblich zu, und noch mehr im höheren Alter, so daß im Allzemeinen haubare Bestände der besseren Holzarten bei gutem Schlusse nur 10—20 Procent des Gesammtholzansalles Astholz liefern. 2) Daß die Wurzelholzmasse mit zunehmendem Alter steigen musse, ist leicht zu ermessen.
- d) Standortsgüte. Wenn das Gedeihen und das Maß der Entswickelung einer Holzpflanze überhaupt vom Standorte abhängig ist, und das ist dieselbe bekanntlich im höchsten Maße, so kann es bei den Holzpflanzen, die überhaupt durch eine Schaftausbildung charakterisirt sind, nicht ausbleiben, daß die Standortsgüte auch von lebhastem Einslusse auf letztere sein muß. Die Erfahrung lehrt auch überall, daß die SchaftholzsEntwickelung mit der Büte des Standortes steigt und fällt. In den meisten Fällen verhält es sich mit der Wurzelholzmasse umgekehrt, indem nicht der bessere, sondern der ungünstigere Standort die größere Wurzelholzmasse erzeugt.

Aus bem Bisherigen ist zwar zu entnehmen, daß bas Verhältniß zwischen Schaft=, Ast und Wurzelholzmasse ber verschiebenen Holzarten, bei ber großen Mannigfaltigkeit,

¹⁾ Die Traubeneiche ist mehr zur Erzeugung eines tüchtigen Schaftes befähigt, als die Stieleiche.
2) Wir setzen hier die nuthare Schaftholzmasse, d. h. Derbholz, voraus. Die Verhältnisse ber Achienentwickelung, für sich betrachtet, würden andere Resultate geben.

Baber's Forftbenutung. -6. Auft.

in welcher die aufgeführten Hauptfaktoren in Rechnung kommen können, kein constantes sein kann. Um jedoch das Urtheil in Bezug auf absolute Größenverhältnisse nicht in voller Unsicherheit zu lassen, folgt nachstehende, mit Zugrundelegung der Angaben von Pfeil und Th. Hartig gesertigte Uebersicht. Unter Boraussetzung geschlossener, bei günstigen Standortsverhältnissen erwachsener Hochwaldbeskände von höherem Alter, ist das Procentverhältnis der Schaft-, Ast- und Wurzelholzmasse der verschiedenen Holz- arten folgendes:

Holzart	Schaft ⁰ /0	Astholz ¹)	Wurzelholz ²)
Ficte	80—85	8—10	$15-\overset{70}{25}$
Tanne	80 - 85	8—10	15—3 0
Lärche	76—78	6—8	12—15
Riefer	72—75	8—15	15—20
Weymouthefiefer	62 - 80	5—2 3	9—20³)
Erle	75	8—10	12—15
Aspe	75—80	5—10	5—10
Birte	75 — 8 0	5—10	5—12
Linde	65-70	20—25	12-15
Ulme	65 —70	10—15	15-20
Ahorn	6065	10-20	20-25
Buche	60 - 65	10-20	20-25
Ejde	6 0	152 0	15-25
Eiche	60	15—25	20-25
Hainbuche	60	10-20	15—2 0
- 1			

Andere Verhältnisse zeigt der Oberholzstamm im Mittelwalde, indem die Astholzmasse hier bei der Mehrzahl der Holzarten auch im höheren Alter weit bedeutender ist. Nach Lauprecht erreicht dieselbe bei folgenden Holzarten im Alter von

			50-60 Jahren			60-100 Jahren	über 100 Jahren	
					0/0	0/0	0/0	
Сіфе.	•	•	•	•	58	42	18—25	
Buche	•	•	•	•	59-60	51	28—40	
Ajpe.	•	•	•	•	4 0	40	25—29	
Birte	•	•	•	•	35—40	35—44	34—40	

- 2. Da der Baumschaft im Allgemeinen das Endziel aller forstlichen Produktionsbemühungen ist, so kann es nicht gleichgültig sein, welche Form und nähere Beschaffenheit derselbe besitzt, und wir werden uns in dieser Beziehung nun noch eingehender mit der Schaftform zu befassen haben. Wenn ein Baumschaft die ausgedehnteste Gebrauchsfähigkeit besitzen soll, so muß er möglichst starke Dimensionen haben, geradschaftig, astrein und endlich möglichst vollholzig sein.
- a) Dimensionen. Das Längenwachsthum beginnt im Allgemeinen schon in früher Jugend bemerklich zu steigen, erreicht seinen Culminationspunkt in der Stangenholz-Periode, stets geraume Zeit vor der Mannbarkeit, sinkt allmälig gegen diese hin, und nimmt jenseits derselben mehr und mehr bis

¹⁾ Siehe über bie Gesetze ber Astholymasse: Preßler in ber Forst- und Jagtzeitung 1864. S. 460.
2) Bergl. hierüber auch bie aus Fällungsergebnissen entnommenen Stockholzerträge in Burcharbt's Hülfstafeln sür Taxatoren. S. 74.
3) Nach R. Heß, österreich. Centralblatt 1875, S. 200.

zum zeitlichen Stillstande ab (Abwölbung der Krone). Das Dickenwachst thum bleibt anfänglich gegen das Maß des Längenwachsthums zurück, fängt erst nach einigen Jahren rascher zu steigen und culminirt sehr häufig mit dem Höhenwachsthum; es hält weit länger aus, als das Längenwachsthum, da es überhaupt erst mit dem Tode des Baumes abschließt. Auf das Maß des Längenwachsthumes ist die Standortsgüte und besonders die Tiefgründigkeit des Bodens von hervorragendem Einflusse.

Was die absolute Größe der Schaftdimensionen, wie sie heute in unseren Waldungen durchschnittlich produzirt werden, betrifft, so hängen diesselben selbstredend von vielen maßgebenden Faktoren ab. Man kann im Allsgemeinen nur sagen, daß dieselben gegen früher, in Folge Rückganges der Bodenthätigkeit und frühzeitigerer Nutzung, fast allerwärts erheblich abgenommen haben. Schaftlängen, wie sie sich aus Baumhöhen von 30—35 m erzgeben, gehören schon zu den außergewöhnlichen Größen. Brusthöhendurchmesser von 30—50 cm liefern die gangbarsten Stärkesorten; was über 50 cm mißt, ist Starkholz.

Handelt es sich daher darum, den Schaft nach beiden Dimensionen zur möglichst vollsommenen Ausbildung gelangen zu lassen, so haben wir zur vollen Entwickelung des Längenwachsthumes die Bäume dis zum mittleren Alter im möglichst geschlossenen Stande zu erhalten, von hier aus aber zur Begünstigung des Dickenwachsthumes eine allmälig sich steigernde räumigere Bestandsstellung eintreten zu lassen (wie sie der steigenden Ansforderung an größeren Ernährungsraum entspricht) 1); wir werden nur die besseren Standörtlichkeiten auswählen dürsen, wenn das möglichst Erreichbare in vorliegendem Sinne erzielt werden soll; auch besonders auf Benutzung im höheren Alter und auf jene Holzarten unser Augenmerk richten, denen eine vorwiegende Schaftbildung eigenstümlich ist.

b) Geradschaftigkeit. Um die Baumschäfte nach ihrer Geradschaftig= feit zu bezeichnen, unterscheidet man fie in schnürige und nichtschnürige Shafte. Der schnürige Schaft ift entweder zweischnürig oder einschnürig; einschnürig ist er, wenn er sich nur zwischen zwei gedachte parallele Ebenen legen läßt, deren gegenseitiger Abstand dem mittleren Durchmesser des Schaftes gleich ist (alle Curvenhölzer, Kniehölzer, säbelförmige Schäfte 2c.); zweischnürig ist er, wenn seine Achse nahezu eine gerade Linie ist. Die geradesten Schäfte bauen die Bichte, Weißtanne und Lärche; ihnen reihen sich Kiefer, Wehmouthsföhre, Erle an. Vom größten Einflusse auf Geradschaftigkeit ist ber Bestandsschluß. Alle Holzarten, welche im freien Stande zur Entwidelung eines geraben Schaftes gewöhnlich nicht gelangen, also fast sämmtliche Laubhölzer und dann die Riefer, nähern sich, im geschlossenen Bestande er= wachsen, der Schaftform der Fichte und Tanne mehr oder weniger, allerdings ohne die letztere vollkommen zu erreichen. Am meisten gewinnen in dieser Beziehung Buche, Ahorn, Eiche, Esche, Hainbuche 2c., namentlich bei Unter= mischung mit anderen Holzarten, wodurch eine gedrängtere Bestandsstellung dauernd sich erzielen läßt. Auch der Standort ist auf die Geradschaftigkeit nicht ohne Einfluß; vor Allem ist es die Tiefgründigkeit des Bodens, welche sich in fraglicher Beziehung vortheilhaft bemerkbar macht.

¹⁾ Den Schutz bes Bobens burch ben Bestand selbst, ober burch irgend welche andere Schutzmittel borauszesetzt.

Die auffallendsten Unterschiede in ber Schaftsorm äußert der Standort auf die Liefer; während dieselbe in Norwegen, Polen und Finnland, auch in manchen Orten Deutschlands, besonders Nordbeutschlands, einen durchaus geraden Schaft baut, der jenem der Fichten und Tannen wenig nachsteht, wächst sie in den warmen Tieslagen Süddeutschlands oft überaus trummschäftig, selbst bei geschlossener Bestandsstellung. Es hat den Anschein, als wenn ein sehr üppiges Längenwachsthum, namentlich in der Jugend der Geradschaftigseit mehrerer Holzarten nicht förderlich wäre, — daß dieselbe weit mehr durch ein mäßiges, aber stetiges und lange ausdauerndes Wachsthum herzbeigessisht werde.

Frei stehende oder in der Randpartie geschlossener Bestände erwachsene Lärchen werden bei üppigem Wachsthume in der frühesten Jugend da und dort krummschäftig, oder säbelförmig. Man betrachtet den Wind als Ursache dieser Erscheinung, der die zarte jugendliche Pflanze nach einer Seite beugt, während der jüngste Gipfeltried dabei stellt sentrecht in die Höhe strebt. Guter Boden und flache Bewurzelung in der Jugend begünstigen diese Eigenthümlichkeit mehr, als magerer und etwas steiniger Boden. Die Krümmung beschränkt sich deshalb auch nur auf den unteren Theil des Schaftes, nach oben zu bleibt die Lärche in Geradschaftigkeit gegen Fichte und Tanne nicht zurück.

c) Astreinheit. Sobald bei der jungen Holzpflanze der Gipfel der Art ausgebildet ist, daß er beschattend auf die unteren Aeste wirkt, und die Belaubung der letzteren dadurch der Lichteinwirkung entzogen wird, so dürren die unteren Aeste nach und nach ein, brechen vom Schafte ab, und lassen den letztern dis auf eine oft ansehnliche Höhe astrein erscheinen. Auch im freien Stande sindet diese Astreinigung dis auf mäßige Höhe vor Allem bei den Lichthölzern statt. Unter den Schatthölzern reinigt sich im freien Stande am spätesten die Fichte, die oft dis in's hohe Alter mit einer dis zur Erde reischenden Krone überkleidet ist (Wetters oder Schirmtannen der Alpen); unter den Laubhölzern steht ihr in dieser Hinsicht die Hainbuche am nächsten.

Daß diese Astreinigung im geschlossenen Walde in noch höherem Maße stattsinden müsse, ist bei dem Kronenschirme des geschlossenen Bestandes erklärlich. Auf Erziehung astreiner Schäfte ist daher der Bestandsschluß während der ganzen Zeit des Hauptlängenwachsthumes von hersvorragendem Einslusse. Tritt auch von hier ab der Stamm in räumigere Stellung, so hat dieses auf Astreinheit keinen weiteren Einsluß; allerdings aber dann wieder, wenn der Schaft schließlich in ganz freien Stand (als noch wuchsträftiger Ueberhälter) gelangt, wo er sich, je nach der Bodengüte, Gessundheit und Alter, mehr oder weniger mit Wasserreisern überkleitet.

Die Astreinheit des Schaftes ist für dessen Nutholzverwendung mit in erster Linie entscheidend, namentlich für die untere Partie desselben. Frühzeitig eintretender Bestandsschluß muß deshalb eine hervorragende Forderung rationeller Nutholzproduktion bilden und sind alle weiträumigen Pflanzungen bei der Bestandsgründung von diesem Gesichtspunkt als verwerslich zu betrachten.

Die Astreinheit läßt sich wohl auch durch künstliche Aufästung erzielen; sie soll aber immer nur als eine Hülfe in der Noth betrachtet und mit reislicher Ueberlegung unternommen werden, weil die schlimmsten Gefahren für die Gesundheit des Holzes das mit verbunden sein können.¹) Die Wirkung des Bestandsschlusses auf Astreinheit kann

¹⁾ Siche Gaper, Der Balbbau, 2te Aufl. &. 596.

bie Aufästung in der Regel nicht ersetzen, weil die künstliche Hinvegnahme der Aeste sich nur auf die Oberfläche bes Schaftes, nicht aber auf bessen Inneres beziehen kann.

d) Bollholzigkeit. Bollholzig ober vollformig ist ein Baumsschaft, wenn er sich in seiner räumlichen Ausbehnung mehr der Cylindergestalt, abholzig oder abfällig, absormig dagegen, wenn er sich mehr der Regelgestalt nähert. Daß der vollholzige Schaft eine weit ausgedehntere Gebrauchsssähigkeit hat, als der abfällige, ist leicht zu ermessen. Der Werth eines Baumschaftes, der in seiner größten brauchbaren Länge unmittelbar zur Verswendung gelangen soll, steigt daher in geradem Verhältnisse mit dem Zopfdurchmesser bei gleicher Länge. Länge und Jopstärfe entscheiden deshalb weit mehr über seinen Verwendungswerth, als der Cubikinhalt sitr sich allein, oder als Länge und mittlerer Durchmesser.

Das Maß der Bollholzigkeit ist vorzüglich bedingt durch die Holzart, den Bestandsschluß, die Baumhöhe, das Alter, die Standortsthätigkeit zc.

Bas die Holgart betrifft, fo ist einleuchtenb, daß jene Holgarten, welche mit geschlossener Schaftbildung, ohne Zertheilung besselben in Aeste und mit geringer Astmassenbilbung überhaupt, wie es bei ber Tanue, Fichte und Lärche auch Kiefer vorzüglich ber Fall ift, hohere Bollholzigkeit besitzen müssen, als andere, bei welchen, in bald geringerer, bald bebeutenberer Böhe, ber Schaft sich in Aeste auflöst, wie bei den meisten Laubhölzern. Beschränkt man jedoch bei letzteren die Untersuchung nur auf ben kurzen geschlossenen Schafttheil, so können letztere, für sich betrachtet, immerhin sehr malzenförmig sein. Bei freiständig erwachsenen Bäumen ist die Krone start entwickelt und überkleidet den Schaft oft bis tief herab; die bem Schafte aus ber Krone zufließende Nahrung vermehrt sich mit jedem Aste nach unten, die Jahrringe sind in den unteren Schaftpartien oft breiter als oben, und ber Schaft muß in Folge bessen eine kegelförmige Gestalt annehmen. Man erkennt bieses am auffallenbsten bei frei erwachsenen, bis zur Erbe herab bekronten Fichten. — Im geschlossenen Stande bagegen ist die Krone auf die oberste Schaftpartie zusammengebrängt, diese wird sohin besser ernährt, als ber untere Schafttheil und baut breitere Jahrringe, was einen walzenförmigeren Schaftbau zur Folge haben muß. Einen maßgebenben Faktor bilbet weiter die Baumhöhe. Baur¹) hat weuigstens für Fichte und Buche nachgewiesen, daß die Bollholzigkeit bis zu einer gewissen Baumhohe (Fichte 20—24 m) steigt und von hier ab zu fallen beginnt, — daß liberhaupt im geschloffenen nahezu gleichalterigen Bestande die Formzahl eine Funktion der Höhe ist. Ebenso bestehen Beziehungen zwischen ber Schaftform und bem Alter, ba in ben höheren Altersstufen die Formzahl abnimmt; bagegen steigt dieselbe auf den geringeren Bobenbonitäten.

Das absolute Maß der Bollholzigkeit drückt man durch die Schaft formzahl aus; diese stellt das Berhältniß der wirklichen Schaftholzmasse (ohne Aeste) zum Raumgehalte des Idealchlinders dar, der mit dem Schafte gleiche Höhe und gleichen Brusthöhen-Durch-messer hat. So liegen z. B. für die höheren Altersstusen die Schaftsormzahlen der

Tanne zwischen 0,44 unb 0,57 (Burcharbt) Fichte " 0,41 " 0,58 (Baur) Lärche " 0,33 " 0,51 (Burcharbt) Buche " 0,46 " 0,49 (Seebach).

¹⁾ Banr, Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttgart 1876. — Dann die Nothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin 1881.

IV. Gewichtsberhältniffe.

Unter absolutem Gewichte des Holzes (oder eines festen Körpers überhaupt) versteht man den Druck, den dasselbe, vermöge der Anziehungsfrast der Erde, auf seine Unterlage ausübt. Um das Maß dieses Druckes zu bezeichnen, bedient man sich als Einheitsmaß des Gewichtes, welches 1 com Wasser bei seiner größten Dichte ($+4^{\circ}$ C.) besitzt, und das Gramm genannt wird. Die Ermittelung des absoluten Gewichtes geschieht bekanntlich mittels der Wage.

Unter specifischem Gewichte (Bolumgewicht, Dichtigkeit) bagegen wird das Berhältniß verstanden, in welchem das Gewicht eines gemessenen Bolumens Holz zum Gewichte des gleichen Bolumens Wasser steht. Das specifische Gewicht gibt also an, um wie viel mal ein Holz schwerer oder leichter ist, als ein ihm gleich großes Volumen Wasser. Da 1 ccm Wasser 1 g wiegt, so erhält man das specifische Gewicht des Holzes, wenn man das absolute Gewicht desselleben durch sein Volumen, in Rubit-Centimeter ausgedrückt, dividirt. Umge-lehrt kann man mit dem specifischen Gewichte das absolute Gewicht irgend eines Stückes Holz ermitteln, wenn man das Bolumen desselben mit dem specifischen Gewichte multipsicirt.

Unter specifischem Festgewichte endlich versteht man das specisische Gewicht, welches die feste Holzmasse für sich allein besitzt, nach Abzug jener Volumtheile, welche Wasser und Luft im Holze einnehmen, also das specisische Gewicht der Holzellenwand. Bei der porösen Beschaffenheit des Holzes ist es klar, daß die Ziffer des specisischen Festgewichtes immer größer sein muß, als jene des specisischen Volumgewichtes.

Die genaue Kenntniß der Gewichtsverhältnisse unserer inländischen Hölzer hat bezüglich der technischen Gebrauchsfähigkeit nur einen geringen direkten Werth; es handelt sich allerdings in manchen Fällen um Berwendungsweisen beim Holze, wobei das Gewicht desselben mehr oder weniger in Betracht gezogen wird, z. B. beim Bedachungs, Maschinen-, Wagnerholz 20.; ebenso zeigt sich dasselbe höchst einslußreich auf den Transportauswand, aber zu allen diesen Zwecken ist die durch die Praxis längst sestgestellte Gewichtsbenntniß der Hölzer vollständig hinreichend. Dagegen aber ist eine genauere Einsicht in die Gewichtsverhältnisse der Hölzer insofern von Bedeutung, als viele andere wichtige Eigenschaften beim Holze, z. B. die Härte, die Dauer, die Brennkraft, das Maß des Schwindens und Quellens n. dgl., mehr oder weniger mit dem Gewichte in Beziehung stehen.

1. Das specifische Festgewicht der reinen Holzsubstanz ist bei allen Holzarten größer als jene des Wassers. Nach den neuesten übereinstimmenden Untersuchungen von Sachs und R. Hartig!) besteht kein wesentlicher Unterschied im Festgewichte der wichtigeren Holzarten, und kann dasselbe für Eiche, Buche, Birke, Fichte und Riefer gleichförmig auf 1,56 gesetzt werden. Dabei ist ein Unterschied zwischen Kern= und Splintholz desselben Stammes nicht bes merkbar.

Nachdem sohin ein Dichtigkeits : Unterschied der Holzsubstanz von Holzart zu Holzart nicht besteht, so kann das specifische Gewicht nur durch den

¹⁾ Untersuchungen aus bem forstbotanischen Institut ju München. 2. Beft. G. 14.

anatomischen Bau und burch bie etwa in bent Bellen abgelagerten Stoffe be-

bingt fein.

2. Der anatomifche Bau. Db bie ben Solzforper bilbenbe feste Gubftang mehr ober weniger Dohlraume in fich birgt, ob bie Bolgzellen größer ober Meiner, bid- ober bunnwandiger find, ob und in welchem Dage bie Gefäße vertreten sind, ob überhaupt bas Holz mehr ober weniger porös ift, b. h. mehr ober weniger feste Gubftang in einem bestimmten Bolumen besitzt; Das ift es vorzüglich, was bas specifische Bolumgewicht ober bie Dichtigfeit ber verschiebenen Solzarten bebingt.

Bas vorerft bie Menge ber feften Gubftang betrifft, fo ift gu erwarten, daß dieselbe von Holzart zu Holzart wechselt. Das ist in der That ber Fall und zwar in der Art, daß die Laubhölzer im großen Durchschnitte 12 - 15 % mehr Holzsubstanz haben als bie Nabelhölzer. Nach ben Unterfudungen R. Sartige bat bie Giche 37,6, Buche 36,6, Birte 32,6, Carche 29,4, Riefer 27,8, Fichte 24,0 Bolumprozente Gubftang. Das Uebrige ift

Baffer und Luft.

Innerhalb berfelben Solgart und Holgartengruppe findet aber nun wieder ein weiterer Bechfel ftatt, ber bei einer großen Babl von Solgarten burch bie

Flg. 5.

Jahrringbreite veranlaßt wird. Schon in ber Einleitung zu biefem Abichnitte murbe ermahnt, bag zwischen bem Frühjahrsholze und bem Berbitholze eines Jahrringes, sowohl bezüglich ber Größe ber Bellen und ihrer Bandverdidung, als auch in Hinsicht ber Gefäßentwicklung, erhebliche Unterschiebe Es muß baraus bervorgeben, bag bas Berbftholz eines Jahrringes bichter gebaut ift und also schwerer fein muß, als das porbsere und baber leichtere Frühjahrsbolg. Dieser Unterschied ift am beträchtlichften bei ben Rabelhölgern und bei ben ringporigen Solgern.

Bei ben Rabelhölgern bleibt fich gewöhnlich bie Breite ber Berbftholgzone in schmalen und breiten Jahrringen ziemlich gleich, während bie porosere Frühjahrszone mit ber allgemeinen Jahrringbreite wechselt. Durch die öftere Wiederkehr bes schweren Berbstholzes beim engringigen Bolze muß ein gewiffes Bolumen auch eine größere Menge bieses schwereren Holzes enthalten, als baffelbe Bolumen breitringigen Bolges (fiebe fig. 5). Engringiges Rabel-

holz ift daher im Allgemeinen schwerer, als breitringiges.

¹⁾ Sanbeiebl. filt Balberjengniffe 1875. Rr. 15-19.

Gilt biefer Sat im Allgemeinen auch als Regel, so bat man im contreten Falle boch auch nebenbei bas Berhältnig ber Breite bes herbstholzes zu jener bes Frühjahrholzes mit in Betracht zu zieben, ba Ausnahmen von biefer Regel nicht ausgeschloffen find.

Für die ringporigen Bolger bestehen die gerade entgegengesetzten Berhältnisse. hier wechselt die Breite ber höchst porosen Frühjahrzone, in melder die großen Poren dicht zusammengedrängt sind, bei breiten und schmalen Jahreingen nicht sehr erheblich, während es hier vielmehr das dichtere Sommersund herbstholz ist, welches mit ber Jahreingbreite wechselt. In gleichgroßen Räumen enthält daher z. B. bas breitringige Eichenholz von ber Donau Fig. 6 weit mehr dichtes Berbstholz, als bas engringige Eichenholz bes Spessart Fig. 7.

Sehr beachtenswerth ift übrigens bie oft überans große Masse von kleinen Boren. mit welchen die Berbstjone sehr rasch gewachsener breitringiger Eichenhölzer häufig burchsetzt ist, und die bezüglich der Dichte ber Berbstjone schwer in's Gewicht fallen konnen.

Was die zerstreutporigen Hölzer betrifft, so tann die Breite ber Jahrringe einen so bemerkbaren Ginfluß auf das Gewicht bes Holzes, wie wir ihn bei ben Borausgebenben beobachteten, nicht haben; benn die Poren

Fig. 6. Fig. 7.

burchdringen bei vielen zerstreutporigen Bölzern alle Bonen bes Jahrringes in annähernd gleichem Maße, und die Herbstzone nimmt gewöhnlich einen so versichwindend kleinen Theil bes Jahrringes ein, daß ihre öftere Wiederkehr bei schmalen Jahrringen eine nur wenig belangreiche Steigerung des Gewichtes veranlassen kann.

Indessen ist zu beachten, daß die burch zahlreiche Holzarten gebildete Gruppe ber zerstreutporigen Sölzer nicht unvermittelt den Gruppen der ringporigen und der Nadel-Hölzer gegenüber steht, sondern daß durch einzelne Holzarten Uebergänge gebildet werden. Dieser Umstand muß dann auch seine Wirtung auf das specifische Gewicht äußern, und so reiht sich in der That, in letterer Hinsicht, die Buche den ringporigen Hölzern und die Birke den Nadelhölzern an. 1)

¹⁾ Partig a. a. D. S. 60.

Modifitationen. Wir haben bisber nur von dem Einflusse gesprochen, den der Unterschied in der Dichte der Jahreingzonen auf die Schwere der Hölzer äußert, und gefunden, daß langsames Wachsthum bei den Nadelhölzern, rasches Wachsthum bei den ringporigen mit Wahrscheinlichkeit auf höhere Ge-wichte schließen lassen. Diese Säpe erleiden nun aber öfter erhebliche Modi-fitationen; zunächst veranlaßt durch eine außergewöhnlich schwache oder starke Entwicke lung der Herbstholzzone. Es kann dadurch möglich werden, daß z. B. ein sehr breitringiges Eichenholz doch geringeres Gewicht besitzt, als ein weniger breitringiges, und ein sehr schmalringiges Nadelholz doch leichter ist, als ein anderes mit breiteren Jahreingen.

Was hier unter außergewöhnlich breiten und außergewöhnlich schwachen Jahrringen zu verstehen sei, ist für alle Holzarten in bestimmten absoluten Größen nicht anzugeben. Rörblinger bezeichnet als solche für die Eiche 6 mm; A. Hartig für die Nadelhölzer etwa 1 mm. Damit ist aber nicht gesagt, daß alle Hölzer von diesem außergewöhnlichen Jahrringban die besagten Abweichungen im spec. Gewichte ausweisen müssen; sone bern es besteht für sie nur die Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit einer solchen. Die Ursachen dieser Abweichungen können auf die Abnormität der Standortszustände oder auf engen Bestandsschluß zurückgeführt werden.

R. Hartig¹) hat gefunden, daß die allgemeine Regel bei der Ktefer nur Gülstigkeit für die inneren 60 Jahrringe hat, daß dagegen in den änßeren Jahrringen das Entgegengesetzte stattfinde, d. h. mit der Berbreiterung der Jahrringe erweitert sich nicht die Frühjahrss, sondern die Herbstzone. Es bezieht sich das jedoch nur auf dominirende Stämme; lang unter Druck erwachsene Kiefern participiren nicht an dieser Ausnahme. Auch die Krummholzsiefer scheint von der allgemeinen Regel ausgenommen werden zu müssen.

Der anatomische Bau und insbesondere der Bau der Jahrringe ist für jede Holzart oder auch Holzartengruppe ein specifischer. Modificirend äußern sich innerhalb der Holzart die Produktionsfaktoren, also die Zustände des Standortes, und zwar sind auch in Hinsicht des spec. Gewichtes das Licht, die Wärme, der Nahrungs= und Feuchtigkeitsgehalt des Bodens vorzüglich maßgebend. Bei Beurtheilung eines gegebenen Falles darf aber selbstversständlich ein einzelner Produktionsfaktor in seiner Wirkung nicht isolirt bestrachtet, sondern er muß stets im Zusammenwirken mit allen übrigen in's Auge gefaßt werden, wenn man sich sichere Recheuschaft geben will.

Das Licht ist die erste Boraussetzung zu gesteigerter Assimilation; es äußert sich vorzüglich einslußreich auf die Breite der Jahrringe, indem energische Lichtwirkung unter sonst gleichen Verhältnissen breitere Jahrringe erzeugt, als beschränkte Lichtwirkung. Mit dieser Verbreiterung der Jahrringe ergibt sich bekanntlich für viele Laubhölzer auch eine Erhöhung des spec. Gewichtes, bei den Nadelhölzern aber in der Regel das Gegentheil.

Sine möglichst zweckmäßige Ausnutzung bes Lichtes, zum Zwecke ber quantitativen und qualitativen Produktionssteigerung bildet bekanntlich den Beweggrund für manche waldbauliche Operation, z. B. für den Durchforstungsbetrieb, den Lichtungshieb, die Freiskung wuchsträftiger Stämme im Hochwald, für den Mittelwaldbetrieb u. s. w.

¹⁾ Dantelmann, Zeitschrift. VI. 201.
2) Desterreid. Bierteljahreschr. 1874. XXIV.

Soweit die Wärme, zwischen mittleren Grenzen, bei der Assimilationsthätigkeit in Betracht kommt, scheint ihr eine besonders hervorragende Rolle
bei der Holzdichtigkeit allgemein nicht zugeschrieben werden zu können. Da=
gegen sind es einige sehr wärmebedürftige Holzarten, wie Siche, Ebelfastanie,
Ulme 20., bei welchen ein höheres Wärmemaß und eine größere jährliche Vege=
tationsbauer nicht als gleichgültig betrachtet werden, wie auch anderseits zu
geringe Wärme herabmindernd auf die Dichtigkeitsverhältnisse des Holzes sich
zu äußern scheint.

Wesselp1) findet für die Stieleiche in den klihleren Lagen Deutschlands ein mittleres spec. Gewicht von 0,73; in den Weingegenden Deutschlands, Frankreichs, österr-Küstenländern 0,77; und in Spanien, Sübfrankreich, Italien ein solches von 0,82.

Nähert sich bagegen ber Stanbort ber Baumgrenze, wo die Wärmesumme während ber Begetationszeit zu einem geringen Maße zusammenschwindet, so erwachsen Holzer von engringigem Bau, schlechtem Holze und geringem Gewichte. Steigt z. B. die so wenig wärmebedürftige Lärche auf Höhen von über 1800 m, so wird das Holz zwar sehr engringig, aber es ist trotz rothem Kern weich, leicht und wenig geschätzt. Die grönländischen Strauchhölzer (Weiden, Birken) bauen ungemein schmale Jahrringe mit überaus weichem Holze; oft besteht hier der Jahrring nur aus einer einzigen Gestäß- und Zellenreihe. Und das geringe spec. Gewicht der in hohen kalten Lagen erwachsenden Fichten mit äußerst engen Jahrringen (welchen fast alles Herbstholz sehlt) scheint der kurzen Begetationszeit zugeschrieben werden zu müssen.

Daß die Bodenfeuchtigkeit einer ber wirksamsten Faktoren bei ber Jahrringbildung fein muffe, ertennen wir ans bem längst bekannten Erfahrung= sate, daß nasse Jahrgange breite und trodene Jahre schmale Jahrringe erzeugen. Uebersteigt die Feuchtigkeit aber dauernd ein gewisses Daß, erwachsen die Bäume in förmlich nassem oder sumpfigem Boden, so ergibt sich meist ein sehr breitringiges Holz von geringem spec. Gewicht und schlechter Beschaffenheit; und zwar sowohl bei Nadel=, wie bei Laubholz. Daß auch der Rah= rungsgehalt des Bodens hier in die Wagschale fallen musse, kann nicht wohl bezweifelt werden, da er mit der Erzeugung der Bildungsstoffe in direkter Beziehung steht. Db aber die indirekte Bedeutung des Nährstoffreichthums, in seiner Relation zur Feuchtigkeit des Bodens nicht in erster Linie hier in Betracht zu kommen habe, das ist eine noch ungelöste Frage. Go viel steht indessen fest, daß auf fruchtbarem Boden breitringiges, auf armem Boden schmalringiges Holz erwächst. Das bessere bichtere Holz der Eiche, Buche, Esche, Ulme 2c. erzeugt sohin der fruchtbare Boden, — das bessere Holz der Nadelhölzer dagegen der schwache Boben.

Daß dieser letztere Satz auch wieder mit dem Vorbehalte mittlerer Jahrringbreiten aufzufassen ist, sei wiederholt bemerkt; insbesondere bezieht sich dieses auf Nadelhölzer mit Jahrringbreiten von nur 1 mm und weniger.

. 3. Die einzelnen Baumtheile. Wenn auch im spec. Gewichte von Holzart zu Holzart Differenzen bestehen mussen, so läßt sich doch im großen Durchschnitte behaupten, daß bei den meisten Holzarten das spec. Gewicht des

3) Botan. Zeitung 1873. Nr. 33.

¹⁾ Desterr. Bierteljahrsschr. 1863. I. S. 81.
2) Desterr. Bierteljahrsschr. 1863. II. S. 26.

Apholzes größer und das des Wurzelholzes geringer ist, als das des Schaftholzes. Auch kann bezüglich der von R. Hartig 1) untersuchten Holzarten (Eiche, Buche, Birke, Kiefer, Fichte, Lärche) gesagt werden, daß das specifische Trockengewicht der Schaftrinde immer größer ist, als das des Schaftholzes.

Das specifische Gewicht bes Astholzes ist im großen Ganzen höher, als bas bes Schaftholzes, vorzüglich bei Nadelhölzern. Was das specifische Grüngewicht der Reiserwellen betrifft, so besteht, nach Rördlinger, zwischen ben einzelnen Holzarten kein erheblicher Unterschied, und liegt dasselbe zwischen 0,91 und 1,06. Größer sind die Differenzen des Lufttrockengewichts; bei älteren Stämmen der Nadelhölzer ist das specifische Trockengewicht meistens höher, als beim Schafte, namentlich ist dies der Fall bei Fichten, Tannen, Zürbelkiefer und Legföhre; auch das Astholz der Lärche ist (nach Wesselb)²) und jenes der Buche (nach Exner)⁸) schwerer, als das Stammholz. Alte ringporige Bäume, die schon längere Zeit in schwachem Zuwachse stehen, haben bagegen poröses Astholz.

Das eigentliche Wurzelholz ist beträchtlich leichter, als das des Stammes und der Aeste. Dabei ist vom sogen. Wurzelhalse, der bei vielen Holzarten ein oft hobes specifisches Gewicht besitzt, abzusehen. Nur die harzreichen Nadelhölzer machen eine Ausnahme, indem besonders die stärkeren Wurzeln oft höchst bedeutende Gewichtsgrößen erreichen (z. B. Kiefernwurzelholz die zu 1,035 specifisches Gewicht). Anch Nördlinger ist das specifische Gewicht des Wurzelholzes überhaupt um so geringer, je dünner die Wurzeln sind.

Maserwuchs, wimmeriger Wuchs, gesunde Wundnarben, Astknoten, Ueberwallungswuchs und bergl. erhöhen stets die Schwere des betreffenden Holztheiles, und zwar oft sehr merklich. Bon besonderer Bedeutung sind in dieser Hinscht die Asttucten, die, wenn sie z. B. bei Nadelhölzern mit engerem Jahrringbau im Ustholze zussammentreffen, die höchsten Gewichtsgrößen am ganzen Baume herbeislihren.

Die einzelnen Partien des Schaftes unterscheiden sich aber nun weiter auch durch ihr Alter, und ist hier zu trennen der Unterschied zwischen innen und außen und zwischen dem oberen und unteren Schafttheile.

Was den Gewichtsunterschied zwischen Splint und Kern= und Reif= holz betrifft, so gibt es kein allgemeines, alle Holzarten gleichförmig umfassen= des Gesey. Man kann nur sagen: gleiche Jahrringbreite vorausgesett ist das Kernholz (trocken) meist leichter als Splint, z. B. bei Birke, Buche 2c.; bei anderen ist der Kern schwerer als Splint, z. B. bei Eiche, Kiefer, Lärche; und bei einigen Holzarten besteht kein Unterschied z. B. bei Fichte.

Es ist leicht zu ermessen, daß sich überdieß auch hier wieder die Jahr= ringbreite und ihre Bedeutung bei den verschiedenen Holzarten geltend machen muß. Dabei ist zu beachten, daß alle Holzarten in der Regel während der Jugend breitere, im höheren Alter dagegen schmälere Jahrringe bauen.

Bei hochalterigen Bäumen der Nadelhölzer nimmt das Gewicht von innen nach außen zu; bei den ringporigen Hölzern und meist auch bei der Buche liegt die schwerste Holzpartie mehr im Innern des Schaftes. Bei jugendlichen Schäften ist in der Regel ein Unterschied zwischen Kern und Splint nicht, oder nur in wenig erheblichem Maße vorhanden.

¹⁾ Hartig, Bertheilung ber organ. Substanz 2c. in ben Bäumen. Berlin, Springer 1882.
2) Grabners öfterr. Bierteljahrsschrift. 2. Bb. S. 24.

⁵⁾ Erner, Studien über Rothbuchenholz. S. 48.
4) Rörblinger, Rrit. Bl. 48. II. S. 165.

^{5,} Dobl, in ber botan. Zeitung 1868.

Findet eine Zersetzung des Holzes durch Parasiten oder Saprophiten statt, so weich baburch das specifische Gewicht oft exheblich herabgesetzt, nud danit nuß sich auch das Berhältniß zwischen Splint und Kern ändern.

Der Gewichtsunterschied zwischen ber unteren und oberen Schaft= partie ist wieder im Allgemeinen durch die Jahrringbreite bedingt. Da im Schlusse erwachsene Stämme oben meist breitere Jahrringe haben, als unten, so kann darauf die weitere allgemeine Schlußfolgerung, wie sie sich aus der Bedeutung der Jahrringbreite bei den einzelnen Holzarten ergibt, gezogen werden. Indessen unterlaufen auch hier wieder Modisitationen, die theils durch die Verhältnisse der Jahrringbeschaffenheit, theils durch den specisischen Charakter der einen und der andern Holzart veranlaßt werden.

Hir die Kiefer besteht nach Sanio und R. Hartig das Geset, daß die dichtere Herbstholzzone in der unteren Schaftpartie am breitesten ist, und nach oben zu Gunsten des Frühlingsholzes abnimmt. Vom Kronenansatze auswärts sindet das Gegentheil statt. Die Riefer hat sohin im unteren Schafttheile dichteres Holz, als im oberen, und innerhalb der Krone kann die Holzdichte wieder zunehmen. Sanz ähnliche Verhältwisse sand Exper!), auch bei der Rothbuche, indem anch hier das specifische Trockengewicht vom Stockende aus die nahe zum Kronenansatze fällt, von hier aus aber wieder steigt und innerhalb der Krone das Maximum erreicht. Entgegengesetzte Ergebnisse lieferte die Untersuchung des specifischen Grüngewichtes, indem hier ein entschiedenes Steigen des Gewichtes vom Stockende nach oben zu sich ergab.

Für den Schaft der Eiche sinden sich sehr auseinander gehende Verhältnisse. Bei jungen Stämmen von 50 Jahren steigt gewöhnlich das Gewicht von unten nach oben. 2) Bei unseren alten und oft sehr hochalterigen Eichen wird dagegen allgemein ein Fallen des specifischen Gewichtes von unten nach oben angenommen; es betrifft dieses sowohl hochschifte mehr im Schlusse als auch die freiständig erwachsenen Stämme.

Bei ber Birke hat R. Hartig⁸) bie interessante Erscheinung constatirt, "daß hier nicht die Ringbreite an sich bestimmend für die Qualität des Holzes sei, sondern das Alter des Baumtheiles, an welchem der Jahrring gedildet worden ist; und nur deshalb erscheinen die breiten Jahrringe substanzärmer, weil diese den jüngeren Baumtheilen angehören". Das schwerere Holz ist sohin in der unteren Schaftpartie.

Ganz im Freien erwachsene, tief herab beastete Stämme von Fichte und Tanne haben oben meist schwereres Holz, als unten; umgekehrt bei Stangenholz aus vollem Schlußstande. Auch bei der Riefer steigt das Gewicht mit dem Alter, und zwar veranlaßt durch den Verharzungsprozeß; das schwerere Holz hat deßhalb immer die untere Schaftpartie.

4. Wassergehalt. Wir haben seither die Gewichtsverhältnisse des Holzes unter Boraussehung eines durchaus trockenen, wasserfreien Zustandes betrachtet; es wurde dabei angenommen, daß die Hohlräume des Holzes Lust enthalten. Sind diese letzteren nun aber statt mit Lust mehr oder weniger mit Wasser gefüllt, so muß sich dadurch sowohl das specifische wie das absolute Gewicht erheblich steigern. Man unterscheidet in der Praxis das Grünsgewicht mit durchschnittlich 45% Wassergehalt, wie es der Baum bei der Fällung gibt; das Gewicht im waldtrockenen Zustande, nach länzerem

¹⁾ Erner, Studien über bas Rothbuchenholz. Wien 1875. S. 42.

²⁾ Hartig, a. a. D. 5) Hartig, a. a. D. S. 60.

Sipen des Holzes auf luftigen Absuhrplätzen; und das Lufttrockengewicht (durt), wie es durch längere Aufbewahrung des Holzes unter Dach in trockenen Räumen erhalten wird; letzteres hat immer noch 8—10% Wasser.

Für wissenschaftliche Zwecke ist das absolute Trockungewicht erst dann erreicht, wenn das Holz, nach vollständiger Trockung im Darraume bei 105° C. auf einer empfindlichen Wage an Gewicht nicht mehr abnimmt. Das Holz hat dann kein nachweis-bares Wasser mehr. Der Unterschied zwischen dem specifischen Grüngewicht und dem specifischen absoluten Trockengewicht beträgt für die wichtigeren Holzarten durchschnittlich bei erwachsenen Bäumen 36% und bei jugenblichen etwa 50—55% des Grüngewichtes.

Der Wassergehalt des Holzes hängt nach dem auf Seite 13 Gessagten ab von der Holzart, der Jahreszeit, dem Banmtheil, dem Standort 20. Diese Momente müssen sohin, wenn es sich um das Grünsgewicht und auch um den waldtrockenen Zustand handelt, im konkreten Falle in Rechnung gezogen werden. Sieht man indessen vom Wechsel des Wassersgehaltes nach Jahreszeiten und von einer Unterscheidung der Baumtheile ab, so ergeben sich nach den Untersuchungen R. Hartig's solgende durchschnittliche Größen für den Wassergehalt der Holzarten im grünen Zustande, und zwar für die

Welchen Einfluß ber Feuchtigkeitsgehalt verschiedener Böden auf die Größe des Wassergehaltes unserer Holzarten übt, ob letzterer hiervon wirklich unberührt ist, wie Theodor Hartig¹) aus seinen Untersuchungen schließen mußte, darüber ist vorerst eine bestimmte Angabe nicht zu machen.

Der größere oder geringere Wassergehalt des Holzes übt aber noch in der anderen Weise Einstuß auf das specisische Gewicht, als von demselben die Größe des Volumens bedingt wird. Vermindert sich das Volumen bei gleichem Substanzgehalte, so muß sich das specisische Gewicht erhöhen. Das Schwinden des Holzes wirkt deßhalb stets gewichtsverstärkend. (Siehe über Schwinden des Holzes weiter unten.)

5. Harz. In ähnlicher Weise, wie die Erfüllung der Hohlräume des Polzes durch Wasser auf das Gewicht wirkt, äußern sich natürlich auch andere in den Zellen abgelagerte Stoffe. Ganz besonders einslußreich auf die Ge-wichtsverhältnisse ist das Harz bei den Nadelhölzern. Harzreiches Holz ist betanntlich immer schwerer als mageres Holz. Unsere Nadelhölzer unterscheiden sich in dieser Hinsicht, nach R. Hartig, indessen wesentlich; während die Fichte nur in der jüngsten Splintzone Parz erzeugt und dasselbe sohin gleichsörmig durch den ganzen Schaft vertheilt ist, produzirt die Kiefer auch in höherem Alter noch Parz, und der Kern wird dadurch immer harzreicher. Die Lärche scheint sich ebenso wie die Fichte zu verhalten; bei dem leichtslüssigen Zustande

¹⁾ Handelsbl. für Walderzeugnisse 1865. Nr. 15—19.

des Lärchenharzes versinkt dasselbe übrigens im höheren Alter der Bäume meist in die unterste Schaftpartie.

Alles Holz führt überdies mehr ober weniger im Wasser lösliche, nam entlich im Splinte abgelagerte Stoffe, wie Siweiß, Gummi, organische und anorganische Salze u. bgl. Ihr Einstuß auf das Gewicht ist nicht bekannt, — scheint aber ein nur sehr unbedeutender zu sein. Es gibt sich das am einsachsten durch den Gewichtsunterschied des geslößten und nichtgeslößten Holzes zu erkennen. Man ist dem allgemeinen Glauben nach vielsach geneigt, dem geslößten Holze überhaupt geringere Gitte und auch geringere Schwere zuzuschreiben, als dem per Achse transportirten Holze. Was das specifische Gewicht betrifft, so ist nach allen darüber angestellten Untersuchungen die durch das Flößen herbeigeführte Gewichts-Minderung jedenfalls eine höchst under beutende.

Das Trockengewicht der mit Metallsalzen u. dgl. getränkten Hölzer ist größer, als das natürliche Trockengewicht. Nach den Untersuchungen Nördlinger's ist kreosotirtes Buchen und Kiefernholz um $17-18^{0}/_{0}$ schwerer, als ungetränktes.

6. Fällungszeit. Man hat öfter schon behauptet, daß auch die Fällungszeit einen Unterschied im Gewichte der Hölzer bedinge. Wenn es sich in dieser Frage um das absolute Grüngewicht handelt, dann kann kein Zweisel über die Richtigkeit dieser Behauptung bestehen, denn der Wassergehalt ist bekanntlich zu verschiedenen Zeiten des Jahres ein sehr verschiedener. Sein geringstes Maß erreicht er im großen Durchschnitte bei den Laubhölzern im Winter und bei den Nadelhölzern im Frühjahr, — jedoch mit mehr oder weniger großen Schwankungen je nach der speciellen Holzart. Soweit es sich dagegen um das specifische Trockengewicht handelt, ist, nach dem heutigen Stande der Wissenschaft, ein Unterschied durchaus unwahrscheinlich.

Ein Unterschied im spec. Trockengewichte könnte etwa durch die Reservestosse veranlaßt sein, und Th. Hartig glaubte darauf hin auch für die Sommermonate ein Mindergewicht von 5—8% annehmen zu müssen?); auch Grabner?) wollte für die verschiedenen Jahreszeiten und Holzarten etwas auseinander gehende Gewichtszissern gefunden haben. Nach der großen Uebereinstimmung dagegen, welche R. Hartig bezüglich der Reservestosse ablagerung während der Winter- und Sommermonate bei der Eiche constatirt hat, kann vorerst ein Wechsel im spec. Gewicht, und sohin auch ein Einsluß der Fällungszeit noch nicht als erwiesen angenommen werden.

7. Die Bestimmung des specifischen Gewichtes des Holzes geschieht einsach in der Art, daß man das absolute Gewicht und das Volumen des betreffenden Holzes (in Cubit-Centimetern ausgedrückt) ermittelt und das erstere durch das letztere dividirt. Das absolute Gewicht wird durch die Wage, das Volumen am besten durch den Ahlometer bestimmt. Bei dem bedeutenden Antheile, den das im Holze stets vorhandene Wasser am gesammten Gewichte des Holzes nimmt, ist die Feststellung des Feuchtigkeitsgrades von ganz hervorragender Bedeutung für den Werth der Gewichtsziffern. Am meisten dehnbar ist der Begriff des waldtrockenen Zustandes, und obwohl auch der lufttrockene Zustand des Holzes noch Differenzen in sich schließt, so bezieht man, mit Rücksicht auf die gewöhnliche Holzverwendung, in der Regel dennoch

¹⁾ Siebe Nörblinger, die technischen Eigenschaften ber Solzer, S. 445.

²⁾ Bergl. seine Schrift über ben Brennwerth verschiedener Holz- und Torfarten. 8) Defterr. Bierteljahrsicht. L Bb.

bie Gewichtsziffern auf biesen lufttrodenen Zustand, namentlich wenn es sich um Gewichtsermittelungen im Großen handelt.

Die Untersuchungen des specifischen Gewichtes unserer Hölzer wurden in den meisten Fällen nur an kleinen Holzstüden vorgenommen. Mehrsach hat man in neuerer Zeit aber auch größere Bersuchsstüde, ja ganze Scheiter und Querschieber bazu herangezogen und hat die Feststellung der Gewichtsziffern auch auf eine Unterscheidung der verschiedenen Baumtheile ausgedehnt. — Handelt es sich darum, das durchschnittliche, specifische Gewicht eines ganzen Schaftes zu ermitteln, so geschieht dieses am einsachsten dadurch, daß man in gleichen Abständen eine Anzahl Querscheiben aus allen Theilen des Schaftes schueiden läßt, für jede einzelne nach erreichtem Trockenzustand die Gewichtsbestimmung durchschieden aus den Letzteren den Durchschnitt zieht.

8. Fassen wir alles im Borausgehenden über das specifische Gewicht Gesagte zusammen, so ist es erklärlich, daß, wenn es sich um die absolute Größe des specifischen Gewichtes der verschiedenen Holzarten handelt, nur Mittelzahlen zulässig sein können; denn das specifische Gewicht einer Holzart schwankt zwischen ziemlich weit aus einander liegenden Grenzen, abgesehen von den Unterschieden, die zwischen Kern und Splint, der oberen und unteren Schaftpartie 2c. bestehen. So gibt es z. B. Kiefernholz, das schwerer ist, als manches Sichenholz, — obwohl Niemand daran zweiseln wird, daß im großen Durchschnitt das Sichenholz schwerer ist, als ersteres.

Man kann diese oberste und untere specifische Gewichtsgrenze, wie die mittleren Berthe, sür jede Holzart aus nachfolgender Zusammenstellung entnehmen. Obwohl also auf alle berartigen allgemeinen Zahlen nur bedingter Werth zu legen ist, so geben sie doch die ungefähre Reihenfolge und das Berhältniß an, in welchem die verschiedenen Holzarten bezüglich des specifischen Gewichtes ihres Schaftholzes zu einander stehen. Wir lassen dieselben hier folgen, wie sie aus den Arbeiten Nördlinger's 1), Baur's 2), R. Hartig's 3), Exner's 4), v. Seckendorsse 5) und unseren eigenen hervorgehen, und ordnen sie nach den Mittelwerthen des Lufttrockengewichtes.

				Gre	nzen	Mittelwerthe	
				frisc	lufttrocken	frisch	luftirocken
Zerreiche	•	•	•	1,02-1,17	0,83—0,87	1,10	0,85
Eibe	•	•	•	0,97—1,10	0,74—0,94	1,03	0,84
Legfohre.	•	•	•		0,72-0,94		0,83
Elsbeere	•	•	•	0,87—1,13	0,67—0,89	1,01	0,80
Stieleiche	•	•	•	0,90—1,28	0,54—1,05	1,04	0,76
Esche.	•	•	•	0,74—1,14	0,57-0,94	0,88	0,75
Traubeneic	he	•	•	0,87—1,16	0,53 0,96	1,01	0,74
Weißbuche	•	•	•	0,92—1,25	0,62—0,82	1,05	0,74
Mazie .	•	•	•	0,75—1,00	0,58—0,85	0,87	0,73
Birnbaum	•	•	•	0,90-1,07	0,71-0,73	1,05	0,73
Rothbuche	•	•	•	0,88—1,12	0,660,83	0,98	0,71
Ulme .	•	•	•	0,73—1,18	0,56-0,82	0,95	0,69
Felbahorn	•	•	•	0,87—1,05	0,61—0,74	0,97	0,69

¹⁾ Die techn. Eigenschaften bes Bolges.

⁹⁾ Untersuchungen über Festgehalt und Gewicht ic. 1879. 8) Untersuchungen aus bem forstbot. Institut III. 1883, über das Berhältniß des lufttrockenen Zusstandes der Hölzer zum absolut trockenen. 4) Studien über Rothbuchenholz. 1875.

⁵⁾ Dittheilungen aus bem forftl. Berfuchswesen Desterreichs.

			Gre	nzen	Mittelwerthe		
			frisc	Inftiroden	frisc	luftirocten	
Apfelbaum .	•	•	0,95-1,26	0,660,84	1,01	0,67	
Cheltastanie	•	•	0,84-1,14	0,60-0,72	0,99	0,66	
Bergahorn .	•	•	0,83-1,04	0,530,79	0,93	0,66	
Birte		•	0,80-1,09	0,51—0,77	0,96	0,65	
Lärche	•	•	0,52-1,00	0,44-0,80	0,81	0,59	
Roßkastanie	•	•	0,76-1,04	0,52-0,63	0,90	0,57	
Schwarzerle	•	•	0,63—1,01	0,42-0,64	0,83	0,54	
Salweide .		•	0,73-0,97	0,430,63	0,85	0,53	
Riefer gem.	•	•	0,38-1,04	0,31-0,74	0,82	0,52	
Aspe	•	•	0,58-0,99	0,43-0,57	0,81	0,51	
Schwarztiefer	•	•	0,90-1,12	0,38—0,76	0,97	0,51	
Weißerle .	•	•	0,61-1,00	0,43-0,55	0,80	0,49	
Silberpappel	•	•	0,80-1,10	0,40-0,57	0,95	0,48	
Tanne	•	•	0,77-1,23	0,37—0,60	0,97	0,47	
Linde	•	•	0,61-0,87	0,32-0,59	0,74	0,45	
Ficte	•		0,40-1,07	0,35-0,60	0,76	0,45	
Bürbeltiefer	•	•	•	0,40-0,45	•	0,44	
Wehmouthsfie	fer	•	0,55—1,02	0,31—0,56	0,83	0,39	

Wollte man etwa vier Gewichtsklaffen bilben, so würden sich die Holzarten folgenbermaßen einreihen:

- 1. Klasse, sehr schwer (0,75 und höher). Zerreiche, Eibe, Legföhre, Elsbeere, Esche, Stieleiche;
- 2. Klasse, schwer (0,70-0,75), Traubeneiche, Weißbuche, Atazie, Birnbaum, Rothbuche;
- 3. Klasse, mittelschwer (0,55-0,70). Ulme, Felbahorn, Apfelbaum, Ebel-tastanie, Bergahorn, Birke, Lärche, Roßkastanie;
- 4. Klasse, leicht (0,55 und weniger). Schwarzerle, Salweibe, Kiefer, Aspe, Schwarzkieser, Weißerle, Silberpappel, Tanne, Linde, Fichte, Zürbel- und Wehmouthstieser.
- 9. Was endlich die Größe des absoluten Gewichtes betrifft, so ist tieselbe für ein gewisses Volumen leicht aus der Größe des specisischen Gewichtes zu berechnen. Man erhält dasselbe, in Gramm ausgedrückt, durch Multiplikation des Volumens, in Rubikcentimeter gemessen, mit der Zahl des specisischen Gewichtes. Praktischen Werth hat die Größe des absoluten Gewichtes indessen nur etwa für den waldtrockenem Zustand, da der Transport des Holzes in diesen gewöhnlich bewerkstelligt wird.

Wenn wir im Nachfolgenden die Mittelwerthe des absoluten Gewichtes aufführen, wie sie aus direkten Wägungen von Böhmerle¹) und Bultejus²) hervorgehen, so ist immer zu beachten, daß die Bezeichnung "waldtrocken" ein sehr behnbarer Begriff ist. Die angegebene Einheit nachfolgender Holzartengruppen und Sortimente wiegt Kilogramm:

¹⁾ Das waldtrockene Holy. Wien 1879.

²⁾ Hantelsbl. für Walterzeugnisse 1878.

eiche, Buche, Weißbuche, Esche, Aborn, Ulme: per Festmeter Blochholz. . . . 720 kg, "Raummeter Scheitholz. . . 670 " " Knüppelholz . . 600 "

" "Stocholz... 614,

hundert Asmoellen 1200 "

Buche unb Beigbuche:

per Festmeter Scheitholz . . . 840 kg, " " Rnüppelholz . . . 820 "

Birte, Afpe, Ficte, Riefer, Tanne, Larde, Schwarztiefer:

per Festmeter Blochholz. . . 570 kg, "Raummeter Scheitholz. . . 470 "
"Ruüppesholz. . . 470 "
"Stocholz. . . 350 "

Tanne und Schwarztiefer:

per Festmeter Scheitholz . . . 660 kg, Anüppelholz . . . 780 "

V. Särte.

Unter Härte eines Körpers versteht man im Allgemeinen ben Widerstand besselben gegen das Eindringen eines andern in seine Masse.

Bei der nicht homogenen Struktur des Holzes liegt es nahe, daß es hinsichtlich des Widerstandes von großem Unterschiede sein müsse, ob ein Körper parallel mit dem Faserverlause oder senkrecht auf denselben oder in irgend einer andern Richtung in das Holzeinzudringen sucht; der Widerstand parallel mit der Holzsaser bedingt das Maß der Spaltbarkeit, die im Rachsolgenden besonders besprochen wird. Der Widerstand wird ebenso ein verschiedener sein nach der Form und Wirkungsweise des eindringenden Körpers. Wenn wir hierzu noch einige andere Momente in Betracht ziehen, die gleichfalls modisicirend auf die Härte des Holzes einwirken, so wird es schon von vornherein klar, daß auch diese Eigenschaft des Holzes durchaus nicht so einsacher Natur ist, als man denken sollte.

Die Momente, auf welche der verschiedene Härtegrad der Hölzer zurück= zusühren ist, sind der anatomische Bau, die Cohärenz, der Harzgehalt, die Feuchtigkeitsverhältnisse und die Art der thätigen Werkzeuge.

1. Der anatomische Bau. Je dichter ein bestimmter Raum mit Holzsasertheilchen ausgefüllt ist, d. h. je mehr Substanz ein Holz enthält, besto größer muß auch der Widerstand gegen jede von außen wirkende Kraft sein. Die Härte steht sohin, ganz allgemein genommen, in geradem Bershältnisse zum specifischen Gewichte des Holzes. Es haben deshalb die schweren Hölzer überhaupt einen höheren Härtegrad, als die leichten.

Der Gehalt ber wichtigeren Polzarten an fester Substanz ist aus ben Angaben auf S. 23 zu entnehmen.

2. Cohärenz. Man ist zur Annahme berechtigt, daß ein möglichst fester Zusammenhang der Holzsafern, — im Gegensatz zu deren leichter Berschiebebarkeit, — die Härte des Holzes erhöhen müsse. Wodurch aber diese unzweiselhaft vorhandene Cohärenz verursacht wird, ob eine förmliche Zusammensleimung der, zwei benachbarten Zellen gemeinschaftlichen, primären Zellwand mit den sich anschließenden Berdicungsschichten besteht, und ob in dieser Hinssicht eine Berschiedenheit zwischen den einzelnen Holzarten vorhanden ist, ist heute noch nicht zu sagen. Dagegen scheint der Umstand, ob der Faserverlauf ein gerader oder gewundener und welliger ist, nicht ohne Einfluß auf die Cohärenz.

Abgesehen von der Molekular-Attraktion und etwaigen anderen Ursachen, scheinen hier auch noch die Markstrahlen, nach Menge, Größe, Derbheit und Zartheit, mit in Betracht gezogen werden zu müssen, denn bei einigen Hölzern sind es vorzüglich die derben Markstrahlen, welche dem Holze eine oft auffallende Härte verleihen.

- 3. Harzgehalt erhöht die Härte der Nadelhölzer, ganz besonders wenn er mit recht engem Jahrringbau zusammentrifft. Harzgehalt vermehrt überhaupt den Stoffgehalt des Holzes. Es ist natürlich, daß das Harz um so mehr die Härte eines Holzes erhöhen muß, je weniger Terpentin dasselbe enthält, d. h. je fester es ist. Dadurch erklärt sich die oft so überaus große Härte der Hornäste in Lärchen= und Fichtenbrettern, die sich überdies durch meist sehr feinringigen Bau auszeichnen.
- 4. Feuchtigkeitsgrab. Trodenes Holz ist härter als frisches; bies erklärt sich hauptsächlich burch die Erweichung ber mit Wasser durchsbrungenen Polzsaser, theilweise auch durch die mit dem Ausquillen verbundene Raumvergrößerung. Den größten Gewinn haben hiervon die schweren Hölzer; es ist bekannt, daß sich frisches Buchens, Eichens, Ahornholz leichter bearbeiten, leichter schneiden, behauen und zerfägen läßt, als trodenes. Durch Beseuchtung erhöht sich aber auch die Zähigkeit. Eine zähe Polzsaser gibt äußerem Druck nach, verändert Form und Lage ohne zu zerreißen; sie weicht vor dem in das Holz eindringenden Körper zurück, schließt sich näher an die Nachbarssaser an, und bewirft derart eine örtliche größere Dichte des Holzes. Bon diesem Umstande ziehen offenbar die porösen Hölzer (Schwarzpappel, Aspe, Weide 2c.) den größten Bortheil, denn hier ist den zurückweichenden zähen Holzsasern der größte Bewegungsraum gestattet. Die Zähigkeit der Holzsaser verlauf gestend.

Ist der Gewichtsunterschied zwischen Kern und Splint kein allzu großer, so ist in der Regel der Kern bei den Kern- und Reisholzarten, seiner Saftleere halber, ebenso sind überhaupt die älteren Baumtheile härter als der Splint und die jüngeren Baumtheile. Hierunter kann aber nur der gesunde Kern verstanden sein, denn der bereits im beginnenden Zersetzungsprozesse besindliche innerste Kern alter starker Bäume hat an einer Härte bereits mehr oder weniger eingebüßt.

5. Werkzeuge. Die Körper, mit welchen man in die Masse eines Holzes einzudringen sucht, sind hauptsächlich Werkzeuge von Eisen; ihre Form und Wirkungsweise ist sehr verschieden, wie sich dieses durch einfache Erinnerung

an Bohrer, Feile, Hobel, Säge, Messer, Polirstein u. s. w. von selbst ergibt. Auch bedarf es kaum eines Beweises, daß der Widerstand eines Holzes gegen ein Wertzeug, je nach der Art und Wirkungsweise des letzteren, sehr verschieden sein muß. (In eine schon länger in Wind und Regen gestandene engringige Säule von Lärchenholz läßt sich oft kaum ein Nagel einschlagen oder ein Loch einbohren; während sie mit der Säge leicht zu zerschneiden ist.) Wollte man daher die Härte der Hölzer nach jeder Richtung kennen lernen, so wäre sie vom Gesichtspunkte jedes einzelnen Werkzeuges besonders zu betrachten. Es ist sohin, streng genommen, nicht möglich, absolute Härtegrade anzugeben. Den Forstmann interessitt nur die Art, die Säge und etwa noch das Wesser.

a) Der Widerstand gegen die Art ist je nach der Richtung, in welcher dieselbe in das Holz einzudringen sucht, sehr verschieden; er ist senkrecht auf die Holzfaser am größten und, in der Ebene der Markstrahlen am schwäch= Die Wirkung der Art in dieser zuletzt genannten Richtung gibt aber keinen Maßstab für die Harte eines Holzes, sie ist offenbar nichts Anderes, als der Ausdruck der Spaltbarkeit. Wir verstehen also hier unter der Härte, in Bezug auf die Arbeit der Art allein den Widerstand, den die lettere bei einem mehr oder weniger senkrecht auf die Faser geführten hiebe erfährt. Daß in dieser Beziehung die Dichtigkeit des Holzes, Bahig= keit, dann der Feuchtigkeitsgehalt sich besonders geltend machen, und in welcher Beise biese Faktoren sich äußern muffen, ist aus dem Vorausgehenden zu ent= nehmen. Es muß aber auch ersichtlich sein, daß im Allgemeinen die leichten Hölzer mit zäher Faser schwerere Aexte erfordern, als schweres turzfaseriges Holz. Denn um das in Folge der Bähigkeit und lockeren Baues sich ergebende Zurückweichen ber Holzsaser zu überwinden, muß die Art burch großes Gewicht und schwere Masse wirken. Die Arbeit der Art ist hier nicht um schneidend, sondern auch drudend. Bei schwerem, dichtgebautem Holze weicht die Faser nicht zurud, die Art wirkt mehr schneibend, sie kann hier leichter sein, bedarf aber einer dunneren, feineren, möglichst gut gestählten Schneibe.

Um den Widerstand, der sich dem senkrechten Eindringen in die Holzsaser entgegenstellt, zu mildern, wird der Arthieb meist schief auf letztere geführt; je schiefer er eingreift, besto mehr kömmt er in die Lage der Spaltrichtung, und da der Widerstand in dieser stets am geringsten ist, so mildert sich auch in gleichem Berhältnisse die Arbeit der Art.

Gefrorenes Holz erforbert erfahrungsgemäß schwere Aexte: ber Grund mag vielleicht in der geringen Reibung zu suchen sein, die nur durch die Wucht einer größeren Kraft überwunden wird.

b) Der Widerstand, welchen die Säge beim Eindringen in das Holz ersährt, ist von jenem der Art bemerklich verschieden. Hier begründet die Richtung, nach welcher die Säge arbeitet, lange nicht den Unterschied im Biderstande, als es bei der Art der Fall ist: es scheint im Gegentheil bei den meisten und vor allem bei den leichten zähen Hölzern der Widerstand beim Eindringen in paralleler Richtung mit der Baumachse größer zu sein, als senkent auf den Faserverlauf; denn spaltend wirkt die Säge niemals, der Schnitt geht stets mehr oder weniger schief über den Span.

Der Sägezahn wirkt hauptsächlich zerreißend, nicht etwa wie ein Hobel, der geschlossene Späne ablöst. Je zäher bei den Laubhölzern die Holzsaser, je länger sie ist, und je loderer das Holzgesüge, desto schwerer arbeitet die Säge; denn der Sägezahn zertheilt dann nicht mehr die Faser, sondern er zieht sie aus ihrem Zusammenhange mit den Rachbarsasern heraus, die Schnittwände werden rauh und uneben und die Menge des Sägemehles ist groß; alles dieses bewirkt einen schweren Gang der Säge. Bei dicht gebautem, kurzsaserigem Holze, und inniger Cohärenz der Fasern arbeitet die Säge leichter, es ergeben sich glattere Schnittwände und weniger Sägemehl. Die schweren Laubhölzer sind sohin im Allgemeinen leichter durch die Säge zu zerschneiden, als die leichten. Hiervon mussen indessen die Radels hölzer ausgenommen werden, da dieselben der Säge den durchschnittlich gezingsten Widerstand entgegensetzen. Es ist dieses wohl durch den höchst einfachen anatomischen Bau und die zarten Markstrahlen des Radelholzes zu erklären.

Feuchtigkeit vermindert die Härte des Holzes, deshalb sind frische Hölzer im Allgemeinen leichter zu zerschneiden als trodene. Die Feuchtigkeit erhöht aber auch die Zähigkeit der Holzsaser; auf die schweren Hölzer ist die Zähigkeitsvermehrung ohne Bedeutung, auch für die meisten Nadelhölzer scheint die Zähigkeitserhöhung noch nicht jenes Maß zu erreichen, daß dadurch der Bortheil der Faser-Erweichung überboten würde, — denn die Kiefern-, Lärchen- und Fichten-Sägblöche lassen sich grün stets besser mit der Säge behandeln als troden, — aber für einige gewöhnlich sehr zähsaserige, loder gebaute Hölzer macht sich dieses Uebergewicht doch geltend, z. B. bei der Schwarzpappel, Aspe, Birke, Weide, Wehmouthskieser u. s. w., und diese sind denn vielsach im seuchten Zustande schwerer zu zersägen, als im trodnen.

Wenn man den Widerstand, welchen die Säge beim Zerschneiden von Stämmen senkrecht auf beren Achse erfährt, beim Buchenholze = 1 sett, so ist derselbe, nach unseren Untersuchungen, frischgefälltes Holz vorausgesett, beim Holze der Tanne, Fichte, Kiefer = 0,50—0,60; des Ahorn, der Lärche, Erle = 0,75—0,90; der Eiche = 1,03; der Salweide, Aspel = 1,30 dis 1,40 und der Hainbuche, Linde, Weide, Pappel = 1,80.

In manchen Fällen kömmt auch noch der Widerstand in Sprache, den das Holz gegen Drücken und Reiben, gegen Stoß und Schlag äußert; daß in dieser Richtung Hölzer von höherem specifischen Gewichte den poröst gebauten überlegen sein müssen, bedarf keines Beweises.

Das Messer ist als forstliches Werkzeug kaum nennenswerth, es gewinnt aber für uns in vorliegender Hinsicht dadurch Bedeutung, daß seine gewöhnliche Wirkung die Wirkungsweise von Axt und Säge vereinigt, — wenigstens in weit höherem Maße, als dieses von einem andern Werkzeuge gesagt werden kann. Dadurch wird es für uns allerdings ein nicht zu verachtendes Mittel, um den allgemeinen Härtegrad verschiedener Hölzer annäherend zu bestimmen.

Mördlinger stellt, unter Zusammenfassung ber burch verschiebene Holzverarbeitungsarten gewonnenen Resultate, folgende Klasseneintheilung auf:

beinhart: gemeiner Sauerborn, Buchs, Rainweibe, Springe; sehr hart: Kornelfirsche, Hartriegel, Weißborn, Schwarzborn;

hart: Atazie, Masholber, Ahorn, Hainbuche, Waldfirsche, Mehlbeer, Kreuzborn, Hollunder, Eibe;

ziemlich hart: Esche, Stechpalme, Maulbeer, Legföhre, Platane, Zwetsche, Zerreiche, Ulme, Buche, Eiche;

weich: Fichte, Tanne, Roßkastanie, Schwarzerle, Beißerle, Birke, Hasel, Bach, Bachbolber, Lärche, Schwarzschre, gemeine Föhre, Traubenkirsche, Salweibe; sehr weich: Paulownia, Wehmouthssöhre, alle Pappelarten, Aspe, die meisten Weidearten, Linde.

VI. Spaltbarteit.

Man versteht unter Spaltbarkeit die Eigenschaft des Holzes, sich nach der Richtung des Faserverlaufes durch einen eingetriebenen Keil leicht in Theile trennen zu lassen.

Die Spaltbarkeit ist im Allgemeinen eine besondere Form der Härte, da es sich auch hier vorerst um die Ueberwindung eines Widerstandes für den eindringenden Keil handelt; bezüglich des anfänglichen Einsetzens entscheidet sür den Keil das, was wir oben gesagt haben. Die Trennung des Holzes durch Spalten beschränkt sich aber nicht auf jene Strecke, dis zu welcher der Keil eingedrungen ist, sondern sie eilt dem eindringenden Keil voraus, und die Leichtigkeit, mit welcher letzteres geschieht, bestimmt das Waß der Spalts barkeit. Den Widerstand, welchen das Holz der den Keil bewegenden Kraft entgegensetz, nennt man die Spaltsestigkeit.

Die Spaltbarkeit des Holzes ist zwar in der Hauptsache durch dessen Bau und einen gewissen Grad von Elastizität der Holzsaser bedingt, aber es treten außerdem noch mehrere andere Faktoren dazu, die nicht übersehen werden

burfen, da sie fast immer, mehr oder weniger, mit im Spiele sind.

1. Bau des Holzes. Eine hauptfächliche Bedingung für gute Spalt= barkeit ift Gerabfaserigkeit und Langfaserigkeit, wodurch sich vor Allem die meisten Radelhölzer und überhaupt die im raschen Längenwachsthum befind= lichen Hölzer auszeichnen. In nächster Beziehung hiermit steht die Astrein= heit eines Schaftes, und zwar möglichst von früher Jugend auf. Wellenförmiger ober verschlungener, unregelmäßiger Berlauf der Holzfasern, wie er durch zahlreiche eingebaute Aeste, durch Wundnarben, wimmerige und maserige Beschaffenheit erzeugt wird, bedingt stets geringere ober größere Schwerspaltig= teit. In dieser Beziehung sind Ulme, Birke, Platane und in manchen Fällen auch die Ahornarten namhaft zu machen, wie auch Hölzer, die niemals in energischem Längenwachsthume ftanben, und mehr zur Entwickelung einer starken Krone, als eines tuchtigen Schaftes gelangten. Das Aft- und Wurzelholz ist seines meist krummen, knotigen Wuchses halber stets schwerspaltiger als Stammholz, und bekanntlich gibt es keinen schwerspaltigeren Theil am ganzen Baumkörper als den Wurzelhals, wo die Zertheilung der Seiten und Herz= wurzeln ihren Ausgang nimmt. Auch der gedrehte Wuchs hat Einfluß auf die Spaltigkeit; wenigstens will man vielfach behaupten, daß die von links nach rechts gewundenen, 2) — die widersonnigen Bäume —, schwerer spaltig seien als die sonnig gedrehten.

Bon hervorragendem Einfluß auf die Spaltigkeit ist ferner der Bau der Markstrahlen, denn sie liegen ja in der Ebene der Hauptspaltrichtung. Große,

2) Bei Betrachtung bes Banmes von Augen.

¹⁾ Siebe and bas Sanbelebl. flir Balbergeugnisse 1879. Rr. 88.

fräftige Markstrahlen erhöhen stets die Spaltigkeit, wenigstens sind die damit versehenen Waldbäume, wie Buche und Eiche, als leichtspaltig bekannt. Ungemein zahlreiche, aber kleine Markstrahlen besitzen unsere Nadelhölzer, zudem sind dieselben hier sehr dünn (denn sie bestehen, ähnlich wie bei Pappel, Weide, Erle, Birke, Linde, Hasel zc., nur aus einer Reihe übereinander gelagerter Zellen) und veranlassen deshalb jene Geradsaserigkeit, wie sie hei den harten Laubhölzern nicht zu sinden ist. Die Nadelhölzer gehören deshalb der Wehr-

zahl nach zu ben leichtspaltigsten Hölzern.

Die Cohärenz der Holzsasern kommt hier in Betracht bezüglich der Araft, mit welcher die Markstrahsen an den Holzsasern anhängen; bei manchen Hölzern scheint sie sehr bedeutend zu sein, z. B. bei der Korkeiche, Ulme, Hainbuche, auch Ahorn, bei der Mehrzahl der Hölzer aber ist die Cohärenz in dieser Richtung nur eine mäßige. Größer ist der Zusammenhang von Jahrring zu Jahrring. Die Ursache hiersur scheint hauptsächlich im Eindaue der Markstrahsen gesucht werden zu müssen, von welchen sich die größere Zahl stets durch mehrere Jahrringe erstreckt, und wodurch diese gleichsam zusammengehalten werden, um so mehr, je fester ihr seitlicher Zusammenhang mit den Holzsasern ist. Deshalb ist alles Holz in der Richtung der Sehne schne schwerspaltiger, als in der Ebene der Markstrahlen, die man deshalb allgemein die Hauptspaltrichtung nennt. Am leichtesten erfolgt die Trennung nach dem Jahrringverlause bei altem Tannenholze und auch bei der Aspe.

2. Elastizität und Zähigkeit. Es liegt auf der Hand, daß die Elastizität die Spaltigkeit unter allen Umständen befördern muß; denn je größer sie ist, desto schneller pflanzt sich der Seitendruck des Reiles sort, und desto weiter reißt die geöffnete Kluft auf. Je langsaseriger, je geradsaseriger und je reinsaseriger das Holz ist, desto elastischer ist es auch, — Borzüge, die unter Andern besonders wieder die Nadelhölzer genießen. Wo Elastizität sehlt, ist entweder Sprödigkeit, wie bei den kurzsaserigen, sprocken Hölzern, oder Zähigkeit, wie bei mehreren weichen Laubhölzern; im ersten Falle bricht beim Spalten die Faser aus, im andern gibt dieselbe dem eindringenden Keil

an ben Berührungsflächen nach, ohne ben Druck fortzupflanzen.

3. Feuchtigkeit. Im Allgemeinen ist das Holz im frischen Zustande leichtspaltiger als im trodnen, also das im Saft gefällte leichtspaltiger als außer Saft gefälltes. Ob die Feuchtigkeit, welche das Holz enthält, über-haupt den Zusammenhang der erweichten Fasern etwas lockert, oder welche andre Ursache diesem Umstande zu Grunde liegt, läßt sich nicht sagen. Der größte Vortheil geht durch die Feuchtigkeit den sehr elastischen Hölzern zu; ist dagegen die Holzsaser sehr zähe, so muß die Feuchtigkeit diese Zähigkeit noch erhöhen, und solche Hölzer sind dann im frischen Zustande schwerspaltiger als im trodenen, — dahin gehören z. B. Aspel, Erle, Salweide.

4. Der Frost hebt die Spaltigkeit oft geradezu auf, denn er schwächt die Elastizität. Gefrorenes Holz zeigt sich beim Spalten vielsach spröde, und erschwert das Spalten besonders noch dadurch, daß der Reil nicht haften will und ausspringt. Harzgehalt vermindert die Elastizität, und hiermit die Leichtspaltigkeit. Dieses beweisen am besten die meist sehr schwerspaltigen harzreichen Wurzelstöcke der Kiefer, im Gegensatz zu harzlosen Stöcken.

5. Wachsthumsverhältnisse und Standort mussen in Betracht des vorausgehend Gesagten einen ganz hervorragenden Einfluß auf die Spaltigkeit des Holzes haben. Geschlossener Stand und frischer Boden begünstigen das Längenwachsthum, hiermit Gerabfaserigkeit, Langfaserigkeit und Aftlosigkeit, und in Folge dessen auch die Leichtspaltigkeit.

Lebhaftes-Wachsthum begünstigt überhaupt die Spaltigkeit, das zeigen uns alle geschlossen erwachsenen Stangenhölzer, ebenso die üppig ausgeschlossenen Stocklohden sast aller Holzarten. Andere Umstände abgerechnet, enthält sohin auch jene Partie des Schaftes das leichterspaltige Holz, welche unter dem Einflusse eines lebhaften Wachsthums ent-kanden ist, und dieses gilt in der Regel mehr für den obern, als untern Stammtheil.

Die Spaltbarkeit ist eine Eigenschaft von großer Bedeutung für den Gebrauchswerth eines Holzes; denn eine Menge von Gewerben begründet auf dieselbe ihren Geschäftsbetrieb, und ebenso ist die Zurichtung der Hauptbrennschalzmasse im Walde allein auf diese Eigenschaft gestützt. Es ist namentlich in letztgenannter Beziehung kein kleiner Unterschied in der Geschäftsförderung, und daher auch im Arbeitsverdienste des Polzhauers, ob die Aussormung des Brennholzes in schwer- oder leichtspaltigem Holze statthat.

Den Grab ber Spaltigkeit erkennt man übrigens schon am stehenben Baume meist leicht und sicher. Bebeutenbere Schaftlänge, Aftreinheit, gleichsormige Abnahme in ber Stammbick, seine Rinbenbilbung (namentlich bei Eiche, Kieser und ähnlich berinbeten Holzarten), offene ober bereits wieder überwallte, hoch und gerade hinauf steigenbe Rinbenrisse sind Bürgen für Leichtspaltigkeit. Ähnliche Fingerzeige gibt dem Lokalkundigen der Standort. Zeigt sich auf der Schnittsläche des liegenden Stammes ein wenn auch nur schwacher Kernriß, so gilt dieses immer für ein Zeichen von Gutspaltigkeit. Oft überzeugt sich der Holzhauer in unliedsamer Weise schon während der Fällung von letzterer, wenn durch unausmerksames Nachkeilen der halbdurchschnittene Stamm in der Mitte weit hinauf aufreißt, was namentlich gern in eng geschlossenen, langschäftigen Buchenstangenhölzern vorkommt.

Dem allgemeinen Spaltigkeitsgrade nach kann man unsere Holzarten etwa folgendermaßen aneinander reihen. Dabei ist jedoch zu bedenken, daß weniger die Holzart als solche das Maß der Spaltbarkeit bedingt, als die specielle Beschaffenheit eines concreten Holzes.

leichtspaltig: Fichte, Tanne, Weymouthsföhre, Riefer, Larche, Erle, Linbe.

ziemlich leichtspaltig: Eiche, Buche, Esche, Ebelkastanie, Schwarzkiefer, Bürbelkiefer.

schwerspaltig: Mashosber, Hainbuche, Ulme, Salweibe, Birke, Ahorn, Elsbeer, Pappel, Legföhre.

VII. Biegfamkeit.

Unter Biegsamkeit verstehen wir die Eigenschaft bes Holzes, eine durch irgend eine Kraft veranlaßte Formveränderung zu ertragen, ohne daß dasselbe seinen Zusammenhang verliert. Das Holz besitt diese Eigenschaft in oft sehr hohem Grade, und gründen sich darauf mancherlei Berwendungsarten besselben, auf die im Nachfolgenden näher hingewiesen werden soll.

Fir die Biegsamkeit des Holzes muffen wir im Allgemeinen eine gewisse Debnbarkeit ber Holzsafer voraussetzen, die in der Regel bei lang- und gerabfaserigem Holze in höherem Maße angenommen werben muß, als bei turz- und trummfaserigem; benn ein Bergleich ber Art verschieben construirter Hölzer läßt immer höhere Biegsamkeit bei Gerab- und Langfaserigkeit erkennen. Eingewachsene Aeste, übernarbte Wundstellen mit Maser- ober Wimmerwuchs, Faulstellen und dergleichen schwächen die Biegsamkeit ober heben sie vollständig auf. Ein Holz, das gar keine Biegsamkeit besitzt, nennen wir unbiegsam, sprock, brüchig.

Die Biegsamkeit äußert sich beim Holze in zwei verschiedenen Formen, entsweder ist das biegsame Holz elastisch biegsam oder zähe biegsam. Wird ein biegsamer Holzstad durch eine Kraft in eine andere Form gebracht (etwa gebogen), und er nimmt nach dem Austhören dieser Kraft seine frühere Form und die frühere Lage der einzelnen Holztheilchen vollständig wieder an, so ist der Stad elastisch=biegsam, — wir schreiben ihm dann die Eigenschaft der Elastizität zu. Diese Krastwirkung darf aber, wenn die anfängliche Form wieder hergestellt werden soll, die sogenannte Elastizitätsgrenze nicht überschreiten, denn außerdem behält der Stad die veränderte Form mehr oder weniger bei und zwar in Folge einer Biegsamkeitssorm, welche man Zähigkeit oder Dehnbarkeit nennt. Wird endlich der Stad auch über die Grenze der Zähigkeit gebogen, so bricht er.

Jedes Holz besitt beide Eigenschaften, die Elastizität wie die Zähigkeit nebeneinander, — aber stets prävalirt die Zähigkeit über die Elastizität. Man könnte in Folge dessen sagen, ein Holz sei zähe zu nennen, wenn die Elastizität verschwindend klein ist, dagegen elastisch, wenn die Zähigkeit die Elastizitätsgrenze nur wenig überschreitet.

Die Grenze zwischen Elastizität und Bähigkeit steht bei einund demselben Holze nicht unverrückbar fest; es gibt Faktoren, welche dieselbe zu Gunsten ber einen ober der anderen Eigenschaft zu verändern und zu erweitern im Stande sind. Der wichtigste bieser Faktoren ift ber Feuchtig= keitsgrad. Trodenheit macht im Allgemeinen das Holz elastisch und beschränkt die Zähigkeit oft bis zum völligen Berschwinden derfelben. Feuchtigkeit in Berbindung mit Barme macht bagegen bas Holz zähe; wird auch in diesem Falle die Elastizität wohl niemals ganz aufgehoben, so tritt sie doch weit zurud gegen die Zähigkeit, beren Grenze bei vollständiger Durchfeuchtung ber Holzfaser oft überraschend weit hinausgeruckt wird, so baß ein Bruch kaum möglich wird; wir erinnern in letzter Beziehung an die Flecht= waaren von fein gespaltenen Aspen=, Salweiden=, Fichtenholzbändern. Ein anderer Faktor ist bas Harz ber Nabelhölzer. In geringer Menge, wie es sich im Kern der Lärche vorfindet, tann dasselbe wohl die Elastizität erhöhen (Nördlinger), in großer Ansammlung aber wirkt das Harz beschränkend auf diese und erhöhend auf die Zähigkeit. Frost vermindert dagegen sowohl die Clastizität wie die Zähigkeit erheblich. Abwelken grünen Holzes auf bem Stod foll bie Bahigfeit erhöhen.

Die nähere Kenntniß bes Holzes in Bezug auf Elastizität und Zähigkeit ist noch sehr mangelhaft; was die wissenschaftlichen Untersuchungen zu Tage gefördert haben, stimmt mit den täglichen Erfahrungen oft nur mangelhaft überein. Das Wenige, was hierliber wiederholte Erfahrungen constatirt haben, wollen wir nun getrennt nach beiden Eigenschaften anslihren.

1. Elastizität (Feberkraft). Es sind zwei Momente, welche die Elastizität vorzüglich zu bedingen scheinen. Das erste ist das spezisische Gewicht; wir sinden nämlich unter den elastischen Hölzern die allerschwersten, wie z. B. Eidenholz, Teakholz, Ebenholz, Alazie, auch Siche und Sche; zu elastischen Schissmasten ist nur sehr engringiges, also schweres Kiefernholz branchbar. Sbenso ist das stets schwerere Stammholz elastischer als Wurzelholz, die schwerere Partie des Schaftes elastischer als die leichtere dei demselben Baume. Ein zweites Moment ist der anatomische Bau des Holzes. Einsache anatomische Struktur, gleichssemiger Bau des Holzes, lange parallel gelagerte Holzsaser, Reinheit von Apen und andern Abnormitäten erhöhen die Elastizität. Darans erklärt sich die Elastizität mancher Hölzer mit geringem spez. Gewichte, z. B. des Fichtens, Tannens, Lärchens, Kieferns, auch des Lindens und Ahornholzes. Indessen äußert sich auch bei diesen leichten Hölzern das spez. Gewicht in der Art, daß engringiges Fichtens, Riefernholz zu. elastischer ist, als breitringiges.

Als Resonnanzholz für tongebende Instrumente benützt man allgemein das Fichtenholz; die besten Sorten gewinnt man von engringigen, in Höhen von 800—1200 Meter und auf mineralisch nicht sehr frästigem Boden erwachsenen Stämmen. Die Borzüglichkeit dieses Holzes zur Tonverstärfung beruht nicht blos auf der Elastizität des Fichtenholzes überhaupt, sondern besonders auf dem höchst gleichförmigen Baue desselben, wodurch gleich förmige Schwingungen in allen Theilen des Holzes, und badurch Reinheit des Tones veranlaßt wird.

Im großen Durchschnitt nimmt man an, daß beim Holze die Elastizitätsgrenze auf dem halben Bege der Bruchgrenze liegt; ein Balten der z. B. bei einer Belastung von 8000 Kilogr. bricht, hat seine Elastizitätsgrenze ungefähr bei 4000 Kilogr. Belastung. Ueberschreitet man die letztere, so tritt eine bleibende Formveränderung ein. Bei der praktischen Berwerthung der Elastizität, wozu fast immer der wenigstens lufttrockene Zustand des Holzes voraussgesetzt werden muß, handelt es sich darum, daß dasselbe nicht über die Elastizitätsgrenze hinaus in Anspruch genommen wird, wenn nicht dauernde Berbiegung eintreten soll. Es ist deßhalb, namentlich sitr die Baugewerbe, von Interesse, die Elastizitätsgrenze der verschiedenen Hölzer wenigstens annähernd zu kennen.) Faktisch bleibt man aber bezüglich der Belastung selbst noch erheblich hinter dieser Grenze zurück.

Aus Bersuchen von Haupt und Thurston²) geht hervor, daß die Clastizitätsgrenze des Holzes sich erheblich reduzirt, wenn die Belastung eine dauern de ist, während diesselbe Last bei nur vorübergehender Wirtung eine weit höhere Clastizitätsgrenze ergibt. Man nimmt deßhalb in der Praxis, und besonders, wo erschütternde dauernde Belastung in Betracht kommt, einen doppelt und dreisach größeren Sicherheitsmodul an, als bei nur vorübergehender Belastung.

Der Rutholzwerth unserer Waldbäume ist sehr vielfach durch die Elastizität des Holzes bedingt (fast sämmtliches Bauholz, vieles Schnittholz, Instrumenten= holz u. s. w.); wenn nun aber diese Eigenschaft von der Dichte und Rein= saferigkeit des Holzes abhängt, so liegt hierin ein bedeutsamer Fingerzeig für

¹⁾ Siehe die neueste Arbeit Rördlinger's über Zugfeberkraft der Hölzer im österr. Centralblatt für bis gesammte Forstwesen, 1881. S. 1. 3) Voldtechn. Journal, Br. 244. S. 281.

rationelle Rutholzproduktion. Will sie dieselben beachten, dann het sie bei der Begründung und Pflege der Bestände alle jene Maßregeln zu ergreifen, welche eine Steigerung der Holzdichte und Reinfaserigkeit des Schaft-

holzes herbeizuführen im Stande find.

Bei den vielen Zufällen, welche auf die concreten Strukturverhältnisse eines Holzes derselben Holzart sich einflußreich erweisen können, ist es sehr schwierig, das Maß der Elastizität für die einzelnen Holzarten festzustellen. Nach dem heutigen Stande der Kenntniß muß es vorerst genügen, die besonders elastischen Hölzer von den weniger elastischen zu unterscheiden und ergibt sich unter vorzüglicher Zugrundelegung der Arbeiten Nördlingers etwa folgende Unterscheidung:

sehr elastisch: Eibe, Lärche, Fichte, Kiefer, Tanne, Alazie, Siche, Ebelkastanie, Else, Esche, Hidorp, Ahorn, Weymouthsföhre, Linde, Erle, Aspe, Birke;

weniger elastisch: Pappel, Zerreiche, Buche, Wachholder, Schwarzkiefer, Ulme, Zürgelbaum, Rußbaum.

2. Zähigkeit. Aus bem Borausgehenden entnehmen wir schon zum Theile, daß die Zähigkeit in manchen Beziehungen der Elastizität gerade entgegengeset sich verhält. Während wir für letztere möglichst hohen Trockenzustand voraussetzen, müssen wir für die Zähigkeit beim Holze den seuch ten oder frischen Zustand bedingen; denn nur in diesem Zustande kann überzhaupt von einer Ruyanwendung derselben die Rede sein. Ebenso ist selbstverzständlich von der Zähigkeit nur bei mäßiger Stärke des Holzes praktischer Gebrauch zu machen. Da es sich hier um Beugung und dauernde Formveränderung handelt, ohne daß der Zusammenhang des Holzes verloren geht, so muß die beugende Kraft stets die Elastizitätsgrenze überschreiten. Eine vollständige Durchseuchtung des Holzes beschränkt die Elastizität erheblich und scheint dagegen die Bruchgrenze weiter hinauszurücken, dadurch erweitert sich der Spielraum für die Zähigkeitsäußerung beim Holze bedeutend. Die höchste Steigerung der Zähigkeit wird durch Dämpfung des Holzes erzielt.

Im Allgemeinen sind die leichten Hölzer zäher, als die schweren. Dieses mag schon zum Theil in der meist größern Gerad= und Langfaserigkeit der ersteren seinen Grund haben, dann aber auch in dem weiträumigen Zellendau, wodurch dem Berschieben und Ausweichen der Fasern größerer Spielraum gegeben ist als bei den schweren Hölzern. Deßhalb ist Wurzelholz staum gegeben ist als bei den schweren Hölzern. Deßhalb ist Wurzelholz stets zäher als das gewöhnlich sehr brüchige Astholz (mit Ausnahme der Aeste von Birken, Fichten.) Indessen treten hier viele Ausnahmen ein, denn es zeigen auch manche dichten Hölzer, unter dem Einssussammen ein, denn es zeigen auch manche dichten Hölzer, unter dem Einssussammen ein, denn es zeigen auch manche dichten Hölzer, unter dem Einssussammen ein, denn es zeigen auch manche dichten Hölzer, unter dem Einssussammen ein, denn es zeigen auch manche dichten Holzer, unter dem Einssussammen ein, denn Unterschied, denn das junge Holz und überhaupt Splintscholz ist bei vielen Holzarten zäher, als das alte; namentlich hat das Kernscholz sehr alter Bäume wenig Zähigkeit. Nasser Boden soll bei Eichen, Buchen und anderen Holzarten brüchiges Holz erzeugen. Harzgehalt erhöht die Zähigkeit.

Das zäheste Holz liefern die jungen Stocklohden von Weiden, Birken, Hainbuchen, Aspen, Eschen, Eichen, Ulmen u. s. w.; ebenso ist das Astholz der Birke, der Fichte, dann die jungen Wurzelstränge von Kiefern und Fichten

im nahrungsarmen Sandboden, in welchem fle eine bedeutende Länge erreichen, als sehr zähe bekannt. Zu den zähen Holzarten rechnet man auch die Birke, Bogelbeer, Weide, Pappel, Korkulme, Hickorpholz, die Sorbusarten 20., dann die Gerten und Stangen von Eichen, Hasel, unterdrückten Fichten 20.

Die Zähigkeit bedingt die Berwendung des Holzes zu vielerlei Zweden. Auf ihr beruht die Berwendung zu Schachtel-, Sied-, Fruchtmaß-, Trommel-Zargen, zu Faßreifen, zu Flechtarbeiten, wie die Kordwaaren, Matten, Hite 2c., zu Bindbändern, Getreidebändern, Floßwieden, Bindwieden der Holzhauer u. s. w.; auch der Wagner bedarf
zäher Hölzer, er versteht darunter Holz mit langer, zusammenhängender Faser, — "das Holz hat Faden, oder hat keinen Faden".

Künstlich erhöhen läßt sich die Zähigkeit des Holzes, wenn man es durchd ämpft, was im Ansquillen und Erweichen der Holzsaser seine Erklärung sindet. Derart behandelt der Schiffbauer seine Bohlen zur Bekleidung krummer und windschiefer Flächen; sie werden in einem Dampstasten erweicht und noch weich und warm aufgenagelt. Ebenso beruht auf demselben Prozesse die Fabritation massiv gedogener Möbel aus Buchen-holz; gedämpste Eichenschnittsklicke werden über große Trommeln spiralförmig aufgewunden zur Berkellung der gewundenen Griffstangen sür Treppengeländer. Auch zur Herstlung flaubuchtiger Deckrippen der Waggons. Schisse zu wird das Holz gedämpst und gebogen. Diese neuen Industrieen geben zu erkennen, wie sehr die Zähigkeit auch bei den schweren dichten Holzarten mittels der Dämpfung hervorgerusen werden kann. Der Holz auer bäet seine frisch geschnittenen Wieden am Feuer, er durchdämpst sie, um sie recht zähe zu machen; ebenso fertigt der Flößer seine Floßwieden. Biele andere krumme und windschiese Stücke, z. B. Deckel und Boden der Streich instrumente, die Blätter sür Lutschen kästen u. s. w., werden auf diese Art hergestellt.

Die in erweichtem Zustande gebogenen ober sonst gekrummten Hölzer verlieren, wenn sie dis zum völligen Trocknen in dem gebogenen Zustande sestgehalten werden, diese Form nicht mehr. Wir sehen dieses an jedem Faßreise und allen andern vorhin genannten Gegenständen. Ausgedämpstes und vollständig getrocknetes Holz hat seine Zähigkeit versloren, es ist brüchig und spröde. Dasselbe Berhalten soll auch imprägnirtes Holz zeigen.

VIII. Festigkeit.

Unter Festigkeit des Holzes versteht man im Allgemeinen den Widersstand, den das Holz der Aufhebung seines Zusammenhanges entgegenstellt. Der natürliche Zusammenhang kann aufgehoben werden durch Zersreißen, Zerdrücken, Zerbrechen, Zerdrehen und Zerschneiden. Gesmessen wird die Festigkeit durch die in Kilogramm ausgedrückte Kraft, welche angewendet werden muß, um die Trennung oder den Bruch des Holzes herbeiszussihren.

Zum Zwecke einer einfachen und sicheren Bergleichung ber verschiebenen Festigkeitsarten bei verschiebenen Hölzern bezieht man das Kilogramm-Gewicht stets auf 1 qcm,
und da der Druck der Atmosphäre auf diese Flächengröße dem Gewichte eines Kilogrammes sehr nahe steht, so drückt man gegenwärtig öfter auch die Festigkeit in Atmosphären (at) aus.

Wir betrachten hier vorerst die verschiedenen Festigkeitsarten, dann die die Festigkeit des Holzes bedingenden Momente, soweit solche erkannt sind und endlich das Festigkeitsmaß der verschiedenen Holzarten.

- 1. Die Festigkeitsarten sind für unsern Gesichtspunkt folgendermaßen.
- a) Unter Zugfestigkeit (absolute Festigkeit) wird die Widerstandskraftigegen Zerreißen verstanden. Sie ist ihrem Maße nach die größte unter allen Festigkeitsarten und kann beim Holz auf 1500 at und höher steigen, aber auch die auf den Sten und 6ten Theil dieser Größe herabsinken. Nach den Untersuchungen Bauschingers!) scheinen diese Schwankungen direct mit dem spec. Gewichte in Beziehung zu stehen. Für den forstlichen Gesichtspunkt bietet die Zugsestigkeit nur geringes Interesse.

Im Gegensatz zum Eisen Ersolgt ber Bruch beim Holze fast plötzlich, ohne vorausgehende Dehnung besselben (Bauschinger); es beutet bieses freilich auf eine verhältnismäßig geringe Dehnbarkeit des Holzes in der Richtung der Längssasern.

b) Unter Druckfestigkeit (Säulenfestigkeit, rückwirkende Festigkeit) wird die Widerstandskraft gegen Zerdrücken, in der Richtung der Holzsasern, versstanden; sie kommt in Betracht bei Berwendung des Holzes zu freistehenden Säulen, Pfosten, Ständern, Radspeichen, Schlittensäulen u. dergl. Ihrem Maße nach ist sie die geringste unter den verschiedenen Festigkeitsarten des Holzes (150—300 at beim Nadelholze nach Bauschinger). Auch sie scheint in geradem Berhältnisse zum spec. Gewichte zu stehen. Die Aushebung des Zusammenhanges oder der Bruch erfolgt durch Stauchung.

Der Umftand, daß man bei ber Inanspruchnahme des Holzes auf Druckfestigkeit im praktischen Leben stets erheblich unter ber Bruchgrenze zurückbleibt, — und die zunehmende Berwendung des weit widerstandskräftigeren Eisens, benehmen auch dieser Festig- leitsform des Holzes einen großen Theil ihrer technischen Bedeutung.

c) Die Biegungsfestigkeit (Tragkraft, relative Festigkeit) ist für die Nutholzverwendung weitans die wichtigste, denn sie bedingt hauptsächlich den Bauwerth der meisten Zimmerstücke und vieler andrer Balken= und Traghölzer z. B. der Leiterbäume und Sprossen, der Gerüsthölzer, Wagenbäume u. dergl. Man versteht unter Biegungsfestigkeit die Widerstandskraft des Holzes gegen Zerbrechen, bei einer senkrecht auf den Faserverlauf sich äußernden Krastwirkung. Ihrem Waße nach steht dieselbe selbstverständlich zwischen der Zug= und der Drucksestigkeit; die Schwankungen im Festigkeitsmaße können bei derselben Holzart die zur doppelten Größe und auch höher ansteigen und sind wieder unzweiselhaft in erster Linie durch das spec. Gewicht bedingt.

Unter allen Festigkeitsarten ist die Biegungsfestigkeit jene, welche bei der Holzverwendung noch am stärksten beansprucht wird, — wenn man dabei auch immer noch reichlich unter der Elastizitätsgrenze zurückleibt.

d) Die Drehungsfestigkeit (Torsionsfestigkeit) ist jene Form, bei welcher entgegengesetzt gerichtete Kräftepaare einen stabförmigen Körper um seine geometrische Achse zu drehen suchen (Reuleaux). Ihre Bedeutung beschränkt sich bei der Holzverwendung fast nur auf den Wellbaum; hier ersetzt indessen meist der Stärkedurchmesser, was an Torsionsfestigkeit etwa sehlen könnte.

e) Auf Scheerfestigkeit (Schub= ober Querfestigkeit) endlich wird das Holz beausprucht, wenn die angreifende Kraft in der Ebene des Querschuittes

¹⁾ Die von Brof. Baufchinger angestellten Bersuche über Fichtenholz verschiedener Standorte find in bersprechen sehr interessante Ausschliffe.

wirkt (Reuleaux); sie ist also das Waß für die Kraft, mit welcher die Holzsfasern seitlich aneinanderhängen. Beim Holze ist diese Festigkeitssorm jedensfalls dem absoluten Maße nach die allergeringste (nach H. Fischer beim Fichtensholze nur 44 at 1).

Wenn auch diese, bis jetzt beim Holze noch sehr wenig untersuchte Festigkeitsform für die praktische Berwerthung keinen erheblichen Werth beanspruchen kann, so wäre das gegen ein näherer Einblick für die Aushellung anderer technischer Eigenschaften des Holzes wohl erwünscht.

2. Die Kenntniß der Einflüsse und Momente, welche das größere und geringere Maß der Festigkeit beim Polze bedingen, ist bis jett eine noch wenig befriedigende. Bei vergleichenden Untersuchungen der Wissenschaft und Praxis haben sich indessen folgende Punkte als mehr oder weniger beachtenswerth zu erkennen gegeben.

Borerst das Maß der Elastizität, und zwar in dem Sinne, daß sehr elastische Hölzer auch höhere Festigkeit, namentlich Biegungssestigkeit haben. Kein Holz wird bei seiner Berwendung über die Elastizitätsgrenze beansprucht,

lettere ist daher in erster Linie maßgebend.

Der anatomische Bau des Holzes entscheidet, wie wir gesehen haben, wesentlich über seine Elastizität. Gleichförmiger, geradliniger Faserverlauf, frei von Abnormitäten erhöht sohin auch die Festigkeit. Holz, das von Asten (namentlich Durchfallästen), Harzbeulen, Wundsleden z. durchsetzt ist, gedrehtes Holz, solches mit wimmerigem Faserverlaufe u. dergl. setzt die Festigkeit oft exheblich herab (nach Nördlinger oft um mehr als den dritten Theil).

Besonders aber ist es das spezifische Gewicht, das, wie schon im Borausgehenden mehrsach gesagt wurde, unzweiselhaft vom höchsten Einstusse ist, aber, wie man annehmen muß, nur innerhalb derselben Holzart. Ein enger Jahreingbau bei den Nadelhölzern und der Birke, breitringiger Bau bei den Laubhölzern fördert sohin die Festigkeitsverhältnisse des Holzes. Da in der Regel in der Jugend breitere und später engere Jahreinge gebildet werden, so muß auch, nach Maßgabe der betreffenden Holzartengruppen, ein Festigkeitsunterschied zwischen Kern= und Splintholz, und aus gleichem Grunde auch ein solcher zwischen der untern und oberen Schaftpartie bestehen, — und das ist thatsächlich auch der Fall.

Was insbesondere die obere Schaftpartie betrifft, so kommt hier meist noch der weitere Faktor einer größeren Rein- und Langfaserigkeit des Holzes und bessen Einfluß auf die Elastizität dazu.

Großer Harzreichthum macht erfahrungsgemäß das Holz brüchig; deßhalb steht z. B. das Holz der Schwarzkiefer mit seiner Festigkeitsziffer so weit hinter andern Nadelhölzern zurück. 2)

Man hat auch der Fällungszeit öfter schon einen nicht unbeträchtlichen Einfluß auf die Festigkeit zugeschrieben und zwar in dem Sinne, daß das im Dezember gefällte Holz am tragkräftigsten sei, von wo ab gegen das Frühjahr hin die Tragkraft abnehme und das im März gefällte Holz den dritten Theil seiner Festigkeit eingebüßt habe. 8) Diese Behauptung ist vorerst noch mit Borsicht aufzunehmen.

🤊 Gäa 1875, S. 123.

¹⁾ Fischer, Technologische Studien im Erzgebirge.

²⁾ Rördlinger im Centralbl. bes gesammten Forstwesens 1881. E. 7.

3. Bas endlich die Festigkeitsverhaltnisse der einzelnen Holzarten betrifft, so ist das dis jest vorliegende wissenschaftliche Untersuchungsmaterial
zu einem sichern Einblide noch nicht ausreichend. Es kann deshalb nur
die Erfahrung zu Rathe gezogen werden, und nach dieser sind zu den
tragkräftigsten Holzarten zu zählen: Eiche, Esche, Fichte, Lärche, Weiß=
tanne, wenig harzreiches Holz der gem. Riefer, der Wehmouthsföhre,
dann noch etwa die Aspe; als Tragholz wenig verwendbar sind bagegen vor=
züglich Buche, Hainbuche, Ulme, die sehr harzüberfüllten Riefernarten.

Was wir vorn bezüglich der Beziehungen der Elastizität zu den Forderungen einer rationellen Nutholzproduktion sagten, gilt in gleichem Naße auch bier, wenn es sich darum handelt, Nuthölzer mit hoher Festigkeit zu produciren. Bermeidung zu weiter Verbandstellung, frühzeitiger Schluß des Bestandes und Erhaltung desselben mährend der Jugendperiode zum Zwede möglichst vollsständiger Schaftreinigung bilden die Hauptgesichtspunkte. In derselben Weise

ängert fich auch Nördlinger. 1)

IX. Berhalten des Holzes zum Waffer.

Es gibt nur sehr wenige Berwendungsweisen des Holzes, bei welchen dasselbe zum Wasser (in stuffiger und gasförmiger Gestalt) außer aller Beziehung stunde, und von dessen Einfluß vollständig unberuhrt bliebe. Das Berhalten des Holzes zum Wasser spielt im Gegentheile in technischer Beziehung eine höchst wichtige Rolle. Die Gesichtspunkte, welche wir hier vorzusglich ins Auge zu fassen haben, beziehen sich auf die Fähigkeit der Wassersachen abgabe und der Wasseraufnahme und dann auf die Beränderungen, welche das Holz durch diese Borgänge erleidet.

1. Wasserabgabe. Bevor das frisch gefällte Polz irgend einer Berwendung zugeführt werden kann, muß es das Begetationswasser dis zu einem gewissen Grade verloren haben, es muß lufttroden geworden sein. Die Größe des Sastgehaltes im Polze ist sehr verschieden; sie hängt vorerst, wie schon auf Seite 13 bemerkt, von der Jahreszeit und von dem Baumtheile ab, dem ein Polz entnommen, und ist überdieß auch durch die Polzart bedingt. Das Polz verliert sein Wasser vorzüglich durch Berdunstung, doch kann auch ein tropfenweiser Austritt in slüssiger Gestalt stattsinden. Die Umsstände, welche das Maß der Austrodnungsfähigkeit, d. h. die mehr oder weniger rasche und vollständige Wasserabgabe bedingen, sind vorzüglich der anatomische Bau des Polzes, das Parz, die Größe der verdunstenden Obersläche, der Trodenheitsgrad der Luft, in welcher sich das Polz besindet und mehrere andere.

natomische Bau bes Holzes außert sich ber Art, baß porös lzer im Allgemeinen vollständiger und schneller austrocknen, als Alles Holz verdunstet sein Wasser am leichtesten nach der Richsserverlaufes, am schwächsten in der auf die Markftrablen seufeng. Es ist also die Birnfläche, die das meiste Wasser aus-

Durch den Unterschied, der bei Laub- und Radelhölzern im anatomischen Bau sinsbesondere in der Stellung der Tüpfelkanäle) besteht, muß gefolgert werden, daß die Laubhölzer eine größere Wasserbeweglichkeit besitzens als die Nadelhölzer; daß in Folge bessen die letzteren schwerer verdunsten.

Auch das Harz macht hier seinen Einfluß geltend, wie man aus dem Umstande schließen muß, daß die harzreichen Nadelhölzer (Rieser, Fichte, Lärche) ihr Wasser etwas langsamer abgeben als die Laubhölzer, da sie im sufttrocknen Zustande einige Prozente mehr Wasser enthalten, als die letzteren.

Je größer die Oberfläche eines Holzes, desto zahlreichere Berührungs= punkte mit der Luft; deßhalb ist die Berdunstungszeschwindigkeit der Berbunstungsfläche direkt proportional.

Das Berhältniß ber Berdunstungsgeschwindigkeit zwischen aufgespaltenem und unaufgespaltenem Kiefern-Brennholz verhält sich nach Roth¹) innerhalb zweier Winter-monate wie 8,3 zu 100; aufgespaltenes Holz verdunstet also 12 mal schneller; die Oberstäche des aufgespaltenen Holzes war 11 mal größer, als jene des unaufgespaltenen. Unter den gewöhnlichen Formen der Handelswaare ist die Brettform jedenfalls die geeigneiste zu guter Auftrocknung.

Der Feuchtigkeitsgehalt ber Luft ist bekanntlich nach der speziellen Dertlickeit, Jahreszeit, der Jahrgänge 2c. sehr wechselnd. Welchen Unterschied die Sommer= und Winterfällung des Holzes auf raschen Trocknungs= prozes haben musse, ist leicht zu erkennen. Bon größter Bedeutung ist hierbei aber der Luftwechsel, d. h. der Wind. Auf luftigen offenen Orten geht der Trocknungsprozes bekanntlich vielmal schneller vor sich, als in verschlossenen Lagen.

Die Folirung bes Holzes von ber Erbfeuchtigkeit hat lediglich die Ueberführung besselben in das trocknere Medium ber Luft zum Zwecke.

Bei den meisten Holzarten dunstet der Splint stärker, als Kern= und Reifholz, — wenigstens bei geschlossenem Schaftholze. Daß entrindetes Holz besser zur Wasserabgabe geeignet ist, als berindetes, liegt auf der Hand. Ueber das absolute Waß, mit welchem sich die einzelnen Holzarten bezüglich der Wasserabgabe von einander unterscheiden, ist mit Sicherheit vorerst nichts zu sagen.

Das verschiebene Maß ber Wassercapacität (siehe unten), und die Wahrnehmung, daß z. B. Weißtannen-Blöche von gleicher Stärke und sonst gleichen Berhältnissen ansertannt weit schwieriger trocknen, als Fichtenblöche und andere Erscheinungen ähnlicher Art, lassen allerdings Unterschiede zwischen den einzelnen Holzarten voraussetzen. Als sehr schwer trocknend ist auch das Holz der Korkrüster bekannt.

Es bebarf taum der Erwähnung, daß die Berdunstung ansänglich am stärksten ist und in ihrer Intensität allmälig nachläßt; ist die Feuchtigkeit endlich zu jenem Grade berabzestiegen, der mit demjenigen der Luft nahezu übereinstimmt und mit letzterem steigt und fällt, so nennt man das Holz lufttrocken. Der Wassergehalt des lufttrockenen Polzes beträgt nach A. Hartig noch 9—15% vom ganzen, im frischen Zustande vorhandenen Wasservolumens; und zwar bei Rothbuche 12,3, Eiche 11,5, Birke 8,8, Lärche 15,0, Kiefer 12,1, Fichte 11,5 Bolumprozente. — Nach Gewichtsprozenten sinden sich im lufttrockenen (geschwundenen) Holze durchschnittlich, und zwar

¹⁾ Baur, Forstwiffenschaftl. Centralbl. 1782. S. 200.

beim Lanbholze noch 8%, beim Rabelholze noch 10% Wasser. Deim walderodnen Holze kann ber Wassergehalt bis zu 20% unb mehr fteigen. Jene Austrocknung bes Holzes, wie es zum Gebrauche ber Bischler, Dreber, Fastinder erforderlich wird, erreicht das Holz erft nach 2, 3 und mehr Jahren.

Die Austrocknung bes Holzes an der Luft ift ein langsamer und lange bannernder Prozeß, durch welchen vielsach der erwünschte Trockengrad nur unvolltommen erreicht wird, und der den Gedanken an künstliche Austrocknung nahe legen muß. Das frische Holz in geschlossene warme Räume zu bringen, kann allein nicht genügen, wenn nicht Borkehrung getrossen wird, um die verdampsende Feuchtigkeit aus dem Raume zu entsernen. Eine auf diesen letzteren Umstand begründete Trockeneinrichtung wurde nun jüngst durch den Amerikaner Fuller construirt. Der Apparat besteht aus einem Trockenraum, in welchem die Temperatur auf 40—50° Wärme gesteigert wird; durch einen Thaustor wird die seuchte Luft ab- und frische Luft zugeführt, während das condensute Wasser am Boden absließt.

2. Wasseraufnahme. Dieselben Berhältnisse, welche die Berdunstung bes Wassers beim Holze bedingen, gelten auch für die Wasseraufnahme, so daß ein Holz, das schnell und vollständig trocknet, auch schnell und vollständig sich wieder beseuchtet; je pordser das Holz, je größer dessen Dberfläche, je seuchter das Medium ist, in welches das Holz gebracht wird, je harzstreier dasselbe ist u. s. w., desto rascher wird es sich mit Wasser ansaugen. Uebers dieß bestehen auch Unterschiede in der Wassercapacität zwischen den einzelnen Polzarten und zwischen Splint und Kern in der Art, daß dieselbe beim Splint meist größer, ober wenigstens nicht kleiner ist als beim Kern- und Reisholz.

R. Partig hat bie Größe ber Waffercapacität für nachfolgenbe Solgarten, ausgebrückt in Bolumprozenten, festgestellt unb burchichnittlich gefunden

```
bei Eiche Splint 90 %
                       Rern
                       Reifholy 57 "
                72 "
" Bucht
                60 "
" Birte
                               60
            40
                60 "
                               60 ,,
" Bicte
                55 ,,
" Larde
                               50
                       Rern
                55 "
```

Abständiges ober gar faules holz saugt bas Baffer sehr begierig auf; ganz biteres Dolz saugt füssiges Wasser ansänglich schwerer auf, als etwas frisches und feuchtes; auch bas ausgedämpste trocene holz gieht ben Wasserdampf der Atmosphäre lange nicht so an, als nicht gedämpstes. Ueber das Tränkungs-Bermögen der hölzer siehe den britten Theil des Wertes.

dährend für die meisten Berwendungszwecke des Holzes eine möglichst toige und rasche Abgabe des vorhandenen Wassers erwünscht ist, gibt ererseits Berwendungsweisen, bei welchen eine möglichst geringe Wassers lässigteit gefordert werden muß. Das bezieht sich z. B. namentlich basholz, von welchem man ein möglichst geringeres Durchschlagen Fasse bewahrten Flüssigkeit verlangt. Die Durchlässigkeit des Holzes listgeiten ist am größten in der Richtung des Faserverlauses und am 1 in senkrechter Richtung auf die Markstrahlen. Es entscheidet also

Bartin a. a. D. 2. u. 8. Beft. Bertveter in Deutschland Et. Schmibt in Berlin, Großberrenftr. 40.

bie Schnittrichtung in erster Linie. Dann aber weiter die Porosität des Holzes im Allgemeinen und insbesondere die Menge und vorzüglich die Größe der Gefäße. Die Breite der Jahkgänge scheint an sich keine Besteutung beanspruchen zu können.

Es gibt sehr großporige Eichenhölzer, die sowohl bei engem wie bei breitem Jahrringbau, eine sehr erhebliche Durchlässigkeit besitzen, und die Flüssigkeit oft beutlich sichtbar an den Köpfen der Dauben austreten lassen. —

Man will durch Bersuche gefunden haben, daß die Durchlässigkeit des Holzes gegen Flüssigkeiten am geringsten ist, wenn es im December gefällt wurde, und daß sie um so größer ist, je weiter gegen das Frühjahr hin die Fällung erfolgt. Aus einem aus Decemberholz gefertigten Fasse waren nach einem Jahre $^{1}/_{2}$ l Wein verschwunden; aus einem Jahre dagegen 8 l. 1)

- 3. Folgen der Wasser-Abgabe und Aufnahme. Der Wasser= gehalt bes lufttrodnen Holzes ist fortwährenben Schwankungen ausgesett, je nach dem Feuchtigkeitszustande der Atmosphäre ober überhaupt des Mediums, in welchem sich das Holz befindet. Mit diesem Wechsel des Wassergehaltes ist nun aber beim Holze eine Bolumensveranderung, und zwar in ber Art verbunden, daß sich mit zunehmendem Bassergehalte das Bo= lumen eines Holzes vergrößert und mit Abnahme beffelben verkleinert. Es ist dieses eine Erscheinung, die besonders für die technische Benutung bes Holzes von größter Bedeutung ist. Das Zuructziehen bes Holzes in einen kleineren Raum burch Wasserabgabe nennt man Schwinden, die Ausbehnung durch Wasseraufnahme Quellen oder Anschwellen, beides zusammen bezeichnet ber Holzarbeiter mit "Arbeiten bes Holzes". Schwinden und Quellen wird burch bas Imbibitionsvermögen ber Zellwand er= flart. Durch den Eintritt des Wassers zwischen die einzelnen Micelle werben lettere auseinander gedrängt und bewirken dadurch eine Raumvergrößerung; während der Austritt des Wassers umgekehrt die gegenseitige Wiederannäherung der Micelle und hierdurch eine Raumverminderung zur Folge haben muß.
 - a) Schwinden. Das Schwinden des Holzes wird durch Wasserabgabe verursacht, es muß sohin das Maß der Wasserabgabe bei einem concreten Holze auch das Maß des Schwindens bedingen. Es ist deshalb die Schwindungsgröße bei demselben Holze verschieden, je nachdem man den wald=, oder den lufttrockenen oder den absolut trockenen Zustand im Auge hat.

Da das Schwinden des Holzes nicht eher eintritt, bevor alles flüssige Basser aus den Zellräumen verschwunden ist, und dasselbe erst dann beginnt, wenn die Zellwandungen ihr Wasser abgeben, so schwindet Sommer= und Binterholz dem Maße nach wohl annähernd gleich, dagegen schwindet Sommerholz wegen der schnelleren Trocknung rascher, als Winterholz. Splint= holz schwindet bei den meisten Holzarten mehr, als Kern und Reisholz (eine Ausnahme macht das Buchenholz).

Am stärksen ist der Unterschied im Schwindmaße zwischen Kern und Splint beim Eichenholze.

¹⁾ Gaa 1875, (ob bei beiben übereinstimmenber anatom. Bau?).

Gaper's Forftbenutung. 6. Aufl.

Die Schwindungsgröße der verschiedenen Holzarten steht nicht durchweg in geradem Berhältnisse zum specisischen Gewichte derselben. Es steht wohl sen, daß im Allgemeinen die schweren dicht gebauten Holzarten mehr schwinden, als die leichten, — daß die meisten Laubhölzer mehr schwinden, als die Radelhölzer, — aber diese Sätze sind nicht ohne Ausnahmen. Dagegen bat sich aus den Erfahrungen der Holzverarbeitung mit allgemein angenommener Sicherheit ergeben, daß inn erhalb derselben Holzart das specifisch schwere Holz mehr schwindet, als das leichte.

Wenn man bei ber Bolumensbestimmung eines auf Schwinden zu untersuchenden Holzes bas Gesammtvolumen und ben lufttrockenen Zustand zu Grunde legt, jo schwinden nach Rördlinger:

am ftärksten (5-8%) bes Frischvolumens): Nußbaum, Linde, Rothbuche, Hain, buche, Ulme, Edeltastanie Waldtirsche, Zerreiche, Erle (?), Birke, Apfelbaum;

mäßig schwinden (3—5% des Frischvolumens): Ahorn, Schwarzföhre, gem. Kiefer, Pappel, Eibe, Reßkastanie, Esche, Aspe, Traubeneiche, Akazie;

wenig schwinden (2-3%) bes Frischvolumens): Wevmoutbeföhre, Fichte, Lärche, Tanne, Thuja, Stieleiche (?).

Bei Zugrundelegung des lufttrockenen Zustandes bagegen hat R. Hartig¹) burchschnittlich gefunden eine Schwindungsgröße bei ber

Buche von I3,5% bes Frischvolumens, Birke " 13,2 " " " Eiche " 12,2 " " " Fichte " 8,0 " " " Liefer " 7,7 " "

Sebr engringig gewachsenes Eichenholz (Spessart rc.) schwindet weit weniger als breitringiges schweres Sichenbolz: ersteres taugt beshalb besser für Schreiner. Maschinen, bolz und bergl. Dagegen kann auch ber Fall eintreten, daß sebr engringiges (unter 1 mm Jahrringbreite) Fichtenbolz von dürftigem Standorte weniger schwindet als solches von mittlerer Jahrringbreite auf fraftigem Boben erwachsen.

Das Holz schwindet nicht nach jeder Richtung in gleichem Maße. Es schwinstet in der Richtung des Faserverlaufes am geringsten, und für die gewöhnslichen Berwendungszwecke des Holzes kaum nennenswerth; es ist schon stärker, und kann bis zu 5% Linearausdehnung gehen, in der Richtung der Markstrahlen (Radialrichtung); am stärksten schwindet das Holz in der Richtung des Jahrringverlauses und kann hier bis zu 10% betragen.

Rach Exner²) schwindet das Rothbuchen-Stammholz in tangentialer Richtung boppelt so ftark, als in der Richtung des Radius. Das der Untersuchung unterstellte Holz batte nämlich in der ersten Richtung ein Schwindmaß von kark 8%, in der Radials richtung nur 4%.

Diese Berschiebenbeit bes Schwindungsbetrages nach verschiedenen Richtungen bes Holzes bedingt eine Menge Erscheinungen im täglichen Leben; es sei bier nur eine einzige erwähnt, die den Gebrauchswerth der Brettwaare betrifft. Das Herzbrett a b (Fig. 8)

¹⁾ a. a. C. 3. Seit. S. 87.

²⁾ Stutien über Rethbuchenbelg. E. 62.

fällt seiner Breiteausbehnung nach fast ganz in die Nabialrichtung, die Seitenbretter o d bagegen fallen mehr ober weniger in die Richtung des Jahrringverlauses; letztere müssen beshalb der Breite nach weit mehr schwinden, als ersteres. Ein Studenboden aus solchen nicht ganz trodenen Seitenbrettern erfordert beshalb später ein mehr ober weniger flarkes Ausspänen der Fugen.

Reißen bes holzes. Ware bas holz ein homogen gebauter Körper und ware beffen Schwindungsbetrag burch bie ganze Maffe in allen Theilen und nach jeder Richtung gleich groß, so warde bas Schwinden teine weiteren

Folgen haben, als eine Bolumensverstingerung. Weil aber bas Holz in versschiedenen Richtungen verschieden schwindet, auch gewöhnlich nicht in allen Theilen gleich gebaut ist 1), so kann es sich beim Zuruckgehen in einen kleineren Raum in allen seinen Theilen nicht gleichmäßig und ungehindertzusammenziehen, einzelne Theile eilen voraus, andere bleiben zuruck, und die Folge ist eine gewaltsame Trennung derselben, — das Holz bekommt Sprünge und Risse (Schwindrisse, Trockenrisse). Die Berwendungsfähigkeit eines derart verunskalteten Holzes kann selbstredend dadurch sehr vermindert werden.

Sig. 8.

Je schneller bas Holz schwindet, besto stärker reißt es auch auf; das im Hochsommer gefällte Holz reißt beshalb mehr als bas Winterholz; bollsfandig blant geschälte Stämme mehr, als streifenweis geschälte und berappte; sommerschäliges Holz überhaupt mehr als winterschäliges.

Je bebeutender die Schwindungsgröße bei einem Holze ift, besto ftarsterem Aufreißen kann es, bei sonst das Reißen befördernden Umständen, unterworfen sein. Da die Schwindungsgröße in tangentialer Richtung am größten ist, muß das Aufreißen vorzüglich in der darauf sentrechten, d. h. in der Radialrichtung erfolgen; da lettere auch die Hauptspaltrichtung ist, so ist das Reißen daburch gefördert.

Belde Bebeutung sehr ftartes Schwinden bat, war unter Anderm im talten trodenen Binter 1879/80 untiebsam an den Zimmermobeln zu erseben, denn auch die beste aus sogenannten trodnem Holze gesertigte Schreinerwaare betam Risse und Sprünge in auffallendstem Maße.

Starke entrindete Holzstude reißen stärker als kleine; namentlich sind es die starken Hirnholzscheiben fast aller Holzarten, dann starke entrindete Rundholzstämme, welche weitklaffende Schwindrisse bekommen; weniger reißt das Halb- und Kreuzholz; noch weniger die breite Schnittwaare, bei welcher sich das Aufreißen nur auf die Röpfe beschränkt, — und am wenigsten die Fonrnire, die deßhalb zu seiner Schreinerwaare so dann als möglich besliebt sind.

¹⁾ hölger mit ungleicher Breite ber Jahreinge, ercentrifchem Buchs, eingewachsenen Aeften, und bie wit ber Luft in unmittelbarer Berlihrung ftebenben Theile ichwinden ichneller, als die inneren holg-

Ungleichförmig gebautes Holz reißt mehr, als solches von gleichs förmigem Baue; Holz mit harten Ringfaserwänden reißt häufig mehr als solches mit schwacher lockerer Herbstholzschicht. Das sog. Resonanzholz von höchst gleichförmigem Bau reißt, gut behandelt, gar nicht.

In der Regel sind die Schwindrisse ziemlich gerade ober doch stetige Linien; nur in wenigen Fällen laufen sie zickzackförmig, wie z. B. bei altem Weißtannenholze, wo der Radialriß vielsach auf kurze Strecken in den Jahrringverlauf überspringt, dann hier und da auch bei Fichtenholz von bedeutend hohen Standorten.

Das Reißen des Holzes läßt sich niemals ganz verhindern, gemäßigt aber wird es durch möglichst langsames Austrocknen der Stämme in ber Rinde, oder allmähliges Entrinden mittels leichten Berappens, Anplättens, ein Bersahren bei welchem die Rinde nur platz oder streisenweise, am besten in Spiralen entsernt wird; oder man läßt an den zu schälenden Stämmen und Stangen, wenigstens an den Enden und in der Mitte, einen etwa zwei Fuß breiten Rindenstreisen stehen. Derart behandeltes Holz bekommt allerdings viele kleine Rißchen, aber doch wenigstens keine weitklaffenden Sprünge, die es zu vielen Gebrauchszwecken unbrauchbar machen. Um das Aufreißen der Schnitthölzer (Bohlen, Bahnschwellen 2c.) an den Köpfen möglichst zu verhüten, nagelt man häusig kurze Holzleisten auf, schlägt eiserne Klammern ein, oder bestreicht die Köpfe mit verdünntem Theer, um die Holz-poren zu verstopfen, oder man klebt Papier auf, wodurch Sonne und Windallerdings einigermaßen abgehalten werden können.

Auch durch Entrinden auf dem Stocke, loses Wiederanbinden der in großen Schalen abgebrachten Rinde und Verschiebung des Hiebs bis nach vollständiger Austrocknung des Stammes, hat man werthvolle Commercialhölzer vor dem Aufreißen geschützt.

Muß das Holz in Theile getrennt werden, so schützt auch die Entfernung des Splintes vor starkem Reißen, was am deutlichsten beim Aufschneiden von Buchenklötzen in Bretter ersichtlich ist. Brunnenröhren dürfen gar nicht reißen, und das erreicht man am sichersten, wenn sie grün gebohrt und sogleich zur Berwendung kommen, oder daß man sie für späteren Gebrauch grün unter Wasser ausbewahrt. Der Dreher bringt seine frischgefällten Hölzer in den Keller, später in schattige Hofräume und zuletzt erst unter Dach in's Trockene. Im Schwarzwald hat man die Erfahrung gemacht, daß Buchen, die im Frühjahre gefällt wurden und mit der belaubten Krone über Sommer liegen blieben, also sehr langsam trockneten, fast gar nicht aufrissen.

Ein vorzügliches Mittel gegen das Reißen soll das Ausdämpfen des Holzes sein; berart behandeltes Holz soll gar keine oder doch nur sehr kleine Sprünge bekommen, vorausgesetzt, daß es nach der Dämpfung sehr allmählig getrocknet wurde. Auch durch Auskochen im Wasser soll ähnliches erreicht werden.

b) Quellen. Man muß annehmen, daß das Quellen oder Ansschwellen eines Holzes mit dem Maße seines Schwindens in geradem Bershältnisse steht, daß das gequellte und auf seinen früheren Feuchtigkeitszustand zurückgeführte Holz auch sein früheres Bolumen wieder einnimmt, und daß sohin auch das Anschwellen nach den verschieden en Richtungen des Holzes verschieden sein muß. Das Anschwellen hält aber nicht gleichen Schritt mit der Wasseraufnahme; anfänglich schwillt das in lufttrockenem Zustande in's Wasser gebrachte Holz sehr an, und hat nach etwa 1 bis $1^{1}/2$ Monaten

seine Ausdehnung bis zum Grünvolumen vollendet; von da an quillt es nicht mehr, oder doch kaum merklich, aber es saugt fortwährend noch Wasser auf, was aus seiner Gewichtszunahme, die oft erst in 1—3 Jahren zum Stillstande kommt, deutlich zu entnehmen ist, und sich dadurch erklärt, daß auch die mit Luft gefüllten Poren des grünen Holzes hier nach und nach mit Wasser sich ansüllen. 1)

Es ist begreislich, daß Langholz, ins Wasser gebracht, längere Zeit zum Quellen braucht, als turze Stücke, daß aber von letzteren die mit Rinde versehenen Rundlinge langsamer aufschwellen, als z. B. gespaltene Scheithölzer; ebenso daß die mageren Nadelpölzer und auch die weichen Laubhölzer schneller im Wasser aufschwellen, als harzreiche Rabelhölzer und die schweren Laubhölzer, Umstände, welche einigermaßen den Senkholzbetrag der Trift mit bedingen helsen.

Da das Quellen der dem Schwinden entgegengesetzte Borgang ist, so müssen auch alle die Schwindungsgröße bedingenden Momente gleiche Gültigsteit bezüglich des Quellungsmaßes haben, und werden die Holzarten und Holzsqualitäten mit großer Schwindungsgröße deßhalb auch ein höheres Quelslungsmaß haben, ebenso wird letzteres in tangentialer Richtung am größten, in der Richtung der Holzsasen am kleinsten sein.

Mit welch' unwiderstehlicher Gewalt das Quellen des Holzes erfolgt, erkennt man deutlich aus jener alten Praxis der Steinhauer, wobei sich dieselben zur Trennung großer Steinblocke kleiner hölzerner Keile bedienen, die sie durch Aufgießen von Wasser zum Quellen bringen.

Werfen des Holzes. Wenn das Quellen durch alle Theile eines Holzstückes gleichförmig erfolgen würde, so würde sich blos das Bolumen erweitern, ohne der Form und Figur desselben Eintrag zu thun. Da das Holz aber nach verschiedenen Richtungen ungleichförmig aufquillt, und bei demselben Holzstücke der eine Theil oft stärker quillt als der andere, das versarbeitete Holz auch häusig in der freien Ausdehnung gehindert ist, so muß es nothwendig seine Form verändern; man sagt dann: das Holz wirft oder verzieht sich. Das stärkere oder schwächere Wersen eines Holzes scheint, alls gemein betrachtet und abgesehen vom Bewegungsraume, parallel mit der Schwinsdungsgröße desselben zu gehen, indem die weichen Nadelhölzer sich weniger werfen, als die harten Laubhölzer; auch die weichen Laubhölzer werfen und ziehen sich sehr wenig, z. B. Linden=, Erlen=, Pappel=, Aspenholz. Unter den Radelhölzern wirft sich Wehmouthstiefernholz am wenigsten. Kern= und Reisholz verzieht sich weniger als Splintholz.

Eine Menge bekannter Erscheinungen erklären sich durch das Quellen des Holzes. Trocknet die eine Seitenstäche eines Brettes stärker aus als die andere, so wirst es sich; nicht ganz trockene Buchenstämme werden schon unter der Blochsäge beim Bohlenschneiden so schief und krumm, daß sie den Schemel des Wagens oft um mehrere Zolle auf die Seite drücken. Bon den Brettern eines Sägbloches wersen sich die Außenbretter am kärkten. Schnitthölzer, die auf seuchtem Boden liegen und mit der oberen Seite der Lust und der Sonne freigegeben sind, müssen sich an beiden Enden auswärts krümmen; große in Rahmen eingefaßte Holztafeln, die Füllungen der Thüren, die Böden und dergl. müssen sich bei verändertem Feuchtigkeitszustande auswersen, wenn ihnen der

¹⁾ Ueber bie Quellungefattoren fiebe Forst- und Jagbzeitung 1872. Seite 186.

Rahmen keinen Bewegungsraum läßt; Schnitthölzer von gebrehten Stämmen und wimmeriges Holz wirft sich sehr und "steht in der Arbeit" schlecht u. s. w.

Die Mittel, beren sich die Technik zur Beseitigung der durch das Quellen veranlaßten Störungen bei der Verarbeitung des Holzes bestient, sind die Zusammensetzung des Gegenstandes aus möglichst vielen Theilen, das Ausdämpfen und Kochen des Holzes, Tränken mit Harzöl, Gewährung des nöthigen Bewegungsraumes, wo es zulässig ist, Vedachtenahme auf Isolirung des Holzes von der Erds oder anderweitiger Feuchstigkeit u. s. w.

Das am Allgemeinsten angewendete Mittel gegen Werfen besteht darin, daß max den herzustellenden Gegenstand nicht "aus dem Ganzen schneidet", sondern ihn aus möglichst vielen Theilen zusammensetzt und dabei der Faserrichtung eine übers Kreuz gestellte Abwechselung gibt, — oder indem man für die einzelnen Theile verschiedene Holzarten in richtiger Zusammenstellung benutzt (Billard-Queus). — Auch gedämpstes Holz seht gut in der Arbeit; namentlich soll sich gedämpstes Eichenholz zu Schreinerwaare sehr empsehlen. — Planscheiben sür Drehbänke werden meist mit Harzöl getränkt; es werden dadurch die Holzporen verstopst und wird in Folge bessen das Holz unzugänglich sür Wasser. — Wo es zulässig ist, einzelnen größeren Holztheilen den nöttigen Bewegungsraum zu geben, wie bei Täselungen, Thürsüllungen u. s. w., ist dadurch dem Berzieden vorgebeugt. Wenn endlich dem so lästigen Wersen der Parquet- und Riemenböden gründlich vorgebeugt werden soll, so liegt das einzig diensiche Mittel in den Händen der Bauleitung, die nach Möglichseit auf Isolirung solcher Böden von der Erdseuchtigsteit, ihre vollständig trockene Einbettung u. s. w. zu sehen hat.

X. Dauer.

Unter Dauer des Holzes versteht man den Zeitraum, während dessen das zur Berwendung gebrachte Holz sich in unverdorbenem, gesbrauchsfähigem Zustande zu erhalten und den äußeren, zerstörenden Einflüssen zu widerstehen vermag. Bezüglich der Nuthölzer ist diese Eigenschaft die allerwichtigste, denn sie bedingt für eine große Zahl dieser Hölzer den Gebrauchswerth derselben fast ganz allein.

Wenn das Holz aus dem Kreise des Lebens herausgetreten ist, bann unterliegt es nach Versluß einer kürzeren oder längeren Zeitperiode, wie alle organischen Körper, einer allmäligen Zerstörung und Auflösung, indem die Stoffe, aus welchen das Holz zusammengesetzt ist, theils direkt, theils indirekt wieder in die Luft und den Boden, welchen sie entnommen, zurückgehen. Die Ursache dieser Zerstörung sind Pilze und zum Theil auch Thiere, vorzüglich Insekten.

Nach dem heutigen Stande der Wissenschaft unterliegt es keinerlei Zweisel mehr, daß die Hauptzerstörungs-Ursache aller organischen Körper in der Pilzvegetation zu suchen ist. R. Hartig hat dieses besonders für das Holz in gründlichster und meisterhafter Weise nachgewiesen. Deils durch Mycel-, vorzüglich aber durch Sporeninsection gelangen die Pilze in das Holz, und wenn die Berhältnisse zu deren Fortbildung günstig

¹⁾ R. Bartig, Die Zersetungs - Erscheinungen bes Holzes, Berlin 1878, — bann bessen Beumkrankheiten, Berlin 1882.

X. Dauer.

sind, so entwickeln sich die Pilzpstanzen zwischen und in den Holzzellen, zerstören diese, indem sie sich von den sie bildenden Elementarstoffen ernähren, und der Art schließlich das vollständige Zerfallen der Holzsaser verursachen.

Bon ber Zerstörung burch Inseiten, Weichthiere zc. wird am Ende bieses Capitels besonders gehandelt werden.

Das Holz ist im saftvollen Zustande der Zerstörung durch Fäulniß weit mehr unterworfen, als im trodenen. Die reine Holzfaser, der man alle Saftbestandtheile möglichst vollständig entzogen hat, ist sast unzerstörbar, denn zur Entwickelung der Pilze ist ein gewisses Maß von Feuchtigkeit absolut nöthig. Ebenso ist auch der Saft die Hauptveranlassung zu einem anderen, kaum weniger schlimmen Berderben des Holzes, nämlich zum Wurmfraße; denn die Insetten gehen nicht der Holzsaser an sich, sondern vorzüglich den Saftbestandtheilen nach.

Der Holzsaft besteht, wie oben gesagt worben, aus Wasser, in welchem verschiebene Stoffe, wie Stärkemehl, Gummi, Dextrin, Zuder, Farbstoffe, ätherische Dele, Gerbsäure, Eiweißstoffe u. bergl., theils gelöst, theils körnig ober krystallinisch ausgeschieben sind.

Es ist bekannt, daß die Hölzer nicht in gleichem Maße der Zersstörung unterliegen, daß manche im Allgemeinen und unter besonderen Berhältnissen eine größere Dauer besitzen, als andere. Die hauptsächlich der Ersahrung entnommenen Momente, welche mehr oder weniger die Dauer des Holzes begründen, sind die Beschaffenheit eines concreten Holzes, dann aber besonders die äußeren Einslüsse und Berhältnisse, welchen das Holz bei seiner Berwendung ausgesetzt ist.

- 1. Beschaffenheit des Holzes. Aus den vorausgehenden Betrachtungen über die technische Beschaffenheit des Holzes ergibt sich leicht, daß das specifische Gewicht den werthvollsten Maßstab für den qualitativen Werth des Nutholzes bilden müsse, und das bezieht sich in erster Linie auf die Beurtheilung der Dauerhaftigkeit des Holzes. Neben dem specifischen Gewicht sind es dann aber weiter die Verhältnisse und die Beschaffenheit des Holzsaftes und die Gesundheit, die nach dem soeben Gesagten hier eine Rolle spielen müssen.
- a) Das specifische Gewicht ist, allgemein angenommen, kein sicherer Maßstab zur Bergleichung der verschiedenen Holzarten bezüglich ihrer Dauer. Wir sinden viele leichte Holzarten, z. B. die Nadelhölzer, welche größere Dauer zeigen, als manche schwere Hölzer, wie Buche, Birke, Ahorn u. s. w. Wenn wir dagegen zwei Hölzer von derselben Holzart mit einander vergleichen, so ist immer das schwerere auch das dauershaftere. Bei den ringporigen Holzarten (Eiche, Esche, Ulme u. s. w.) hat sohin breiter Jahrringbau mit schmalen Porenkreisen und mit kleinen Poren größere Dauer im Gefolge, als sehr schmalringiger Bau. 1) Bei den Nadelshölzern ist umgekehrt gewöhnlich das engringig gebaute dauerhafter als das breitringige Holz, weil ersteres schwerer ist, als letzteres.

¹⁾ Ein Stückfaß, welches aus bem engringigen porösen Spessarter Eichenholz gebaut ist, hält selten länger als 10—15 Jahre, bann bedarf es ber Reparatur; ein anderes aus breitringigem Rhein=, Moselober Ungarholz hält 30—40 Jahre und noch länger.

Bon besonderem Einflusse auf die Dauer der Nadelhölzer ist die Härte und Stärke der Herbst-Ringwand; während man häufig das Frühjahrholz längst angegriffen und gelockert findet, sind die Ringwände kaum veräudert.

Eine große Menge mittelstarker, runder, feiner Poren befördert die allmälig zerstörende Wirkung der Atmosphäre; grobe Poren aber weit weniger (Nördlinger). Es
kommt hier offenbar auf den Gesammt-Porenraum innerhalb eines gewissen Bolumens au.

Daß sohin auch der Standort einen Maßstab zur Beurtheilung der Dauer des Holzes sein musse, liegt sehr nahe. Hier gilt nun ganz ent= schieden der Grundsat, daß alle Standortsverhältnisse, welche das specifische Gewicht zu erhöhen vermögen, auch die Dauer des be= treffenden Holzes — bei ein und derselben Holzart — vermehren. So ist das schwere Nadelholz von schwachem Boden und von den Hochalpen weit dauerhafter, als das leichte, in warmen Tieflagen oder auf sehr frucht= barem Boden erwachsene; dagegen das schwere Eichenholz aus dem Süden Europas und dem Verbreitungsbezirke des Weinbaues ersahrungsgemäß dauer= hafter, als das Eichenholz aus rauher Lage und von schwachem Boden.

Soweit es die Mehrzahl der Laubhölzer betrifft, erwächst also auch im freien Stande dauerhafteres Holz, als im Schlusse. Dieser Satz steht in unmittelbarem Zusammenhange mit dem Einflusse, den das Licht hier auf die Dichte des Holzes hat, und ist durch die Erfahrung längst bestätigt. Es erklärt sich daraus zum Theil die Wahrnehmung und öfter wiedersholte Behauptung, daß das aus unseren gegenwärtigen Waldbeständen entsnommene Bauholz weniger Dauer besitze, als das vor 80 und 100 Jahren zur Verwendung gebrauchte; denn letzteres ist in der früher allgemein versbreiteten Mittels und Femelwaldsorm in lichterer Stellung erwachsen, als sie der heutige Schluß des Hochwaldes gewährt. Die entgegengesetzen Borausssetzungen, d. h. das Erwachsen im Schlusse, wenigstens während der Jugendperiode, machen die Nadelhölzer, denn der Freistand und der damit versbundene breitringige Wuchs wirken hier herabmindernd auf das specisische Gemicht ein.

b) Der Holzsaft ist, soweit es die Beschaffenheit des Holzserstöwie oben gesagt wurde, die hauptsächlichste Voraussetzung für die holzzerstörenden Pilzwucherungen. Vollständige Saftlosigkeit wäre sohin die beste Garantie für möglichst hohe Dauer. Obwohl Mittel zu einer ergiebigen Saftentziehung zu Gebote stehen, so kann von derselben im großen Betriebe der Wirthschaft und der Technik doch kein Gebrauch gemacht werden, und sind wir vorerst an die natürlichen Verhältnisse und Zustände des Holzes gebunden.

Indessen haben wir S. 29 gesehen, daß die Menge des Holzsaftes bei den verschiedenen Holzarten verschieden ist, und daß Differenzen bestehen zwischen dem Saftreichthume der verschiedenen Baumtheile, daß namentlich der Splint meist saftreicher ist, als der Kern und das Reifholz 2c. — Umstände, die gegebenen Falls, im Zusammenhalte mit den Verhältnissen der Holzdichtigeteit, in Betracht zu ziehen sind.

Es wird allgemein als feststehend betrachtet, daß Splintholz weniger Dauer besitzt, als Kern- und Reifholz; eine für die Mehrzahl der Fälle sicher auch zutressende Annahme, wenn es sich um die Dauer nicht vollkommen trockenen Holzes handelt. Das

richt selten höhere specifische Gewicht bes Splintes mancher Bäume kann aber, bei Bormesetzung hinreichender Austrocknung, so schwer in die Wagschale fallen, daß solchem Splintholze mehr Dauer zuzusprechen ift, als dem Kernholze.

Der Saftgehalt ist, wie aus dem S. 14 Mitgetheilten zu entnehmen ift, auch in verschiedenen Jahreszeiten ein sehr wechselnder, und ist man darauf= hin billiger Weise zum Schlusse berechtigt, daß auch die Fällungszeit sich von Einfluß auf die Dauer des Holzes erweisen musse. Es ist in ber That eine alte Streitfrage, ob das im Winter oder das im Sommer gefällte Holz das dauerhaftere ist. In den Tieflandern und Mittelgebirgen mit mäßiger Binterstrenge wird bas Holz gewöhnlich im Winter gefällt, in den höheren Gebirgen mit langem, schneereichem Winter dagegen im Sommer. Das lettere trodnet bei der größeren Wärme und dem geringen relativen Feuchtigkeits= gehalte der Luft schneller und vollständiger aus, als das Winterholz. nun eine möglichst rasche und vollständige Entfernung der Saftbestandtheile durch Austrocknen zur Erhöhung der Dauer wesentlich beitragen muß, und diese Austrocknung durch das bei der Sommerfällung gewöhnlich übliche Ent= rinden der Nadelholzstämme noch befördert wird, so sollte man glauben, daß ber Commerfällung unbedingt ber Vorzug vor der Winterfällung eingeräumt werben muffe; und das ist sowohl erfahrungsgemäß als nach den Bersuchen Duhamel's 2c. auch der Fall, wenn es sich um eine Berwendung bes Holzes alsbald nach ber Fällung handelt.

Eine andere Frage ist aber, ob bei Boraussetzung gleicher Austrod=
nung, also bei Berwendung vollsommen lufttrodenen Holzes, die Winter= oder
Sommerfällung das dauerhaftere Holz gibt, und ob in letzterer Beziehung die
einzelnen Holzarten einander gleich zu achten seien? Zur Beantwortung dieser
Frage mangeln vorerst noch die für die Mehrzahl der Holzarten durchzussüh=
renden erakten Bersuche. 1) Ueberdieß dürste auch, nach dem Ergebniß der
Hartig'schen Untersuchungen in der Folge nicht mehr Sommer= und Winter=
fällung gleichsörmig für alle Holzarten den Gegensatzu du bilden haben, da die
Sastminima bei den verschiedenen Holzarten zu sehr verschiedenen Zeitepochen
eintreten. Indessen hält die Technik an ihren Ersahrungen sest, die, im Hin=
blid auf den qualitativen Unterschied im Sästezustand im Sommer und
im Winter, und im Hinblid auf den Abschluß des Begetationsprocesses im
Winter, wenigstens bezuglich des Laubholzes, mehr für Winter= als für
Sommerfällung zu sprechen scheinen.

Im Winter, nach vollständig vollendetem Begetationsprocesse ist der Saftezustand des Baumes ein anderer, als im Sommer, in Mitte des energischsten Lebensprocesses. Wie schnell die Saftbestandtheile des mitten im Begetationsprocesse getöbteten oder gefällten Holzes in Zersetzung übergeben, das erkennt man an dem in der Rinde erstickten blau gewordenen Holze. Da lufttrockenes Holz immer noch 10 bis

¹⁾ Wir dürsen nicht unterlassen zu bemerken, bak viele in mehreren Zeitschriften mit aller Glaubwürdigkeit erzählte Bersuche über die Eigenschaften der Hölzer und über den Einstuß der Fällungszeit, mit großer Borsicht auszunehmen sind, — denn sie nehmen gewöhnlich auf die Hauptsache, d. i. auf die anatomischphisologischen Berhältnisse der zum Bersuch verwendeten Hölzer, gar keine Rücksicht. In musterhafter Weise bagegen hat man mit Bersuchen über die Dauer des Holzes bei der Akademie Tharand begonnen. Siehe Tharander Jahrb. 1869. Bb. 19. S. 183. Dann 1874. S. 177. Die mit dem Fichtenholze angestellten Bersuche haben indessen zu einem negativen Resultate, d. h. zu dem Erzebnisse geführt, daß die Fällungszeit keinen wesentlichen Einsluß auf die Dauer des Fichtenholzes hat. Siehe Tharander Jahrb. 29. S. 69.

15% Saftflüssigkeit enthält, so kann es bezüglich ber Daner besselben nicht einerlei sein, ob diese 10% Saft vorwiegend Wasser und Stärkemehl ober zur Zersetzung geneigter stickstoffreicher Bilbungssaft sind. Go lange ausgebehnte birekte Untersuchungen über bie Dauer bes Winter- und Sommerholzes nicht anbere Resultate geliefert haben, tann man, wenigstens hinfichtlich ber Laubhölzer, nicht anstehen, ber Winterfällung in Bezug auf Dauer ben Borzug einzuräumen. Die Fällung im Winter ift überbies bie naturgemäßere, benn überall in der organischen Welt ist das reife ausgebildete Probut, in welchem der chemische Proces zum Abschluß oder zu einem Ruhepunkt gekommen ift, haltbarer und dauerhafter, als das mitten in seiner Ausbildung begriffene unvollendete Werk. Mehrfach gemachte, ber Bestätigung und gründlicheren Untersuchung übrigens noch bedürftige, Erfahrungen stimmen barin überein, daß dem im December gefällten Holze eine größere Dauer zur Seite stehe, als bem im Spätwinter gefällten; boch bezieht sich auch bieses mehr auf die Laub- als die Rabelhölzer. In früherer Zeit schrieb man auch dem Monde einen märchenhaften Einfluß auf die Dauer des Holzes zu, und zwar in der Art, als sei das in abnehmendem Monde geschlagene Holz bauerhafter, als bei zunehmendem.

Prilleux hat ein Mittel angegeben, um am Holz zu erkennen, ob es von Sommerober Winterfällung herrührt, indem er sich der bekannten Reaktion des Jodes auf Stärke
bedient. Man befeuchtet hiernach eine frische Schnittsläche am Stockende mit Jodlösung,
und treten dann bei Winterfällung dunkelblaue, bei Sommerfällung schwach gelbgefärbte Flecken hervor.

Außer dem Holzsaft kommt bei vielen Nadelhölzern noch ein Secret, das Harz vor, das mit seiner einhüllenden, gegen Wasser abschließenden Eigenschaft erfahrungsgemäß für die Dauer des Holzes von großer Bedeutung ist. Der Harzreichthum vieler Nadelhölzer und der vielleicht stüssigere Zustand besselben im Sommer mag die Ursache sein, daß sommergefälltes Nadelholz gegen Winter-holz nicht zurück steht.

Der Unterschied unserer harzführenden Nadelbäume in hinsicht der Bertheilung und Ablagerung des Harzes in den verschiedenen Theilen des Baumes (siehe oben S. 29), muß selbstverständlich vom Gesichtspunkte der Dauer eine besondere Beachtung beanspruchen.

- c) Daß volle Gesundheit des Holzes vorausgesett werden muß, wenn es sich um die Frage der Dauer handelt, ist im Allgemeinen wohl selbstversständlich. Es geschieht derselben hier auch nur deßhalb Erwähnung, um auf diese unbedingt zu stellende Forderung hinzudeuten. Mit den Hilfsmitteln der Praxis ist der Begriff der vollen Gesundheit allerdings schwer zu bezrenzen, doch gibt es für das erfahrene Auge Rennzeichen, die gegebenen Falles zu bezachten sind, und von welchen weiter unten noch gesprochen wird. Ein Umstand, der in dieser Hinsicht oft Gesahr für mangelnde Gesundheit in sich schließt, ist auch das Alter des Baumes, von welchem das Holz stammt. Erfahrungsgemäß ist jüngeres und mittelaltes Holz im Allgemeinen gesünder, als sehr altes Holz. Es erklärt sich das dadurch, daß mit zunehmendem Alter der Bäume die Gesahr der Insektion durch Bilze oder der von faulen Aesten ausgehenden Wundfäule sich steigert. Die frühere Annahme, daß mit der Kernholzbildung eine langsam fortschreitende Zersetung einzeleitet werde, hat sich nach den neueren Untersuchungen bekanntlich als unrichtig herausgestellt.
- 2. Verwendung des Holzes. Bon besonders hervorragendem Einsflusse auf die längere oder kurzere Dauer eines Holzes sind endlich noch die

äußeren Verhältnisse, welchen dasselbe nach Maßgabe seiner Verwendung ansgesetzt ist. Es ist bekanntlich von großem Unterschiede, ob das Holz in trockenen, feuchten oder nassen Dertlichkeiten verwendet wird, ob es mehr oder weniger dem Zutritte der Luft und der Wärme ausgesetzt wird, ob es mit dem Erdboden mehr oder weniger in Berührung steht, u. s. f.

A) Bei der Berwendung des Holzes in durchaus oder nahezu trockenen Räumen bewahrt dasselbe eine sehr lange Dauer gegen Fäulniß, denn zur Entwicklung der Fäulnißpilze ist immer einige Feuchtigkeit nöthig. Wir sehen dieses an einer Menge von Holzgeräthen, welche im Innern der Wohnungen ausbewahrt werden, und worunter wir Gegenstände sinden, wie Möbel, Kunstschnitzereien, Getäsel, Mumienkästen und Holzrequisiten der mannigsaltigsten Art, welche oft viele Jahrhunderte, ja Jahrtausende alt sind, und eine fast ganz unveränderte Holzsaser zeigen.

Borausgesett, daß wir hier unter Dauer nur den Widerstand gegen die Zerstörung durch Fäulniß verstehen, so haben alle Holzarten, im Trocknen verwendet, eine sehr hohe Dauer; selbst jene, welche, wie z. B. das Buchensholz, das Eschenholz 2c., sonst als so leicht zerstörbar gelten, halten lange in unverdorbenem Zustande aus.

Wenn, — im Gegensatz zu ben im Winter geheizten, überhaupt ber äußern Lustsenchtigkeit mehr ober weniger entzogenen Räumen —, bas Holz an Orten zur Berwendung kommt, welche mit ber Lust und ihrer wechselnden Feuchtigkeit in ungehinderter Communication stehen, wie z. B. in Schuppen, Speicherräumen, und worunter man auch die Ausbewahrung des Polzes im Trocknen versteht, so müssen die Berhältnisse der Dauer doch andere sein, als in stets trocknen Räumen, denn das Polz ist hier der Lustseuchtigkeit ausgeseht, wodurch die Entwickelung holzerstörender Organismen ermöglicht wird. Wir sehen täglich, daß die unter bloker Bedachung ausbewahrten Hölzer morsch werden, die Brennhölzer verlieren an Brennkraft und die Nuthölzer büßen an Tragkraft und Festigkeit ein.

Außer den Pilzen bilden aber auch Kerfe und Weichthiere eine Zerstörungsursache des Holzes, und zwar ist es besonders der trocene Zustand des Holzes, in welchem es dieser Zerstörung unterliegt. Abgesehen von jenen Kersen, welche nur zwischen Holz und Rinde arbeiten und theilweise aus dem Balde mit in die Holzmagazine geschleppt werden, und den Splintkäfern, sind es besonders Anodium striatum A. (die Todtenuhr) und A. portinax I., welche in altem, trocenem Holze am verderblichsten sind und dasselbe in Möbeln, Geräthschaften 2c. zu Mehl zernagen. Auch mehrere Ptilinus-Arten im Laub-holz und Anodium molle im Nadelholz-Splinte sinden sich häusig in Hölzern unter Dach.

Die Laubhölzer, und vorzüglich die im Sommer gefällten Hölzer, sind dem Wurmfraße mehr unterworfen, als die Nadelhölzer, besonders ist das Buchen=, Erlen=, Lindenholz 2c. sehr davon heimgesucht, während andere, wie z. B. Ahorn, Feldrüster, Kastanie, Atazie ziemlich verschont bleiben. Unter den Nadelhölzern sind die harzreichen, dann Wachholder und Zürbelkieser am wenigsten dem Wurmfraße ausgesetzt.

Die auf den Schiffswerften aufgestapelten und gewöhnlich im Wasser aufbewahrten Polzvorräthe, dann das Holz der Bollwerke, ber Pfahlbämme, der Verschalungen 2c.

unterliegen meist ben zerstörenden Angriffen mehrerer Kerfen 1). Eine ständige Erscheinung ist hier die Limnoria terebrans Leach, ein kleines Krebschen, das die Oberfläche aller Hölzer im Seewasser benagt. Der verderblichste Feind derselben aber ist die Bohrmuschel, Toredo navalis L., die, aus wärmeren Gegenden eingeführt, sich an den europäischen Küsten, mehr an den südlichen als an den nördlichen, seit längerer Zeit eingebürgert hat. Die Bohrmuschel lebt nur im Seewasser, durchbohrt und zernagt nicht nur den Splint, sondern auch zuletzt den Kern aller im Seewasser befindzlichen Hölzer, vor allem lieber das weiche harzfreie Holz, als das harte. In hohem Maße leiden auch die Schiffe (wenn ihnen der deßhalb erforderliche Kupferbeschlag sehlt) unter ihren Zerstörungen.

b) Ganz unter Wasser hat das Holz gleichfalls eine sehr lange Dauer, benn in diesem Falle ist der Zutritt der Lust gehindert, der zu jeder Zerssetzung unbedingt nöthig ist. Dabei ist vorausgesetzt, daß das Wasser rein und nicht saulig ist, und daß es nur in geringer Bewegung sich besindet, denn rasch strömendes Wasser wirkt durch Reibung mechanisch decimirend. Am längsten dauern unter Wasser das Eichenholz, harzreiches, engringiges Lärchens und Kiefernholz, Erlenholz; es sind dieses die ächten Wasserscheiler. Unter dem Nadelholz wird die Tanne der Fichte zur Verwendung unter Wasser vorgezogen.

Auch bas sonft so leicht zerftorbare Buchenholz erhält fich unter Baffer hundert Jahre und mehr unverdorben, und kann beshalb selbst zum Schiffbau als Kielholz Berwendung finden; ebenso erhält sich bas Fichten- und Tannenholz beständig unter Wasser weit länger, als an ber Luft; auf ben Schiffswerften bewahrt man die besseren Stammhölzer (entrindet ober mit Rinde macht keinen Unterschied) burch Bersenken unter Baffer 4—5 Jahre unverborben. Auch die in Borrath zu haltenben Sägeblöche conservirt man Durch Auslaugen des Holzes unter Wasser wird seine Dauer am besten unter Wasser. bei späterer Berwendung nicht vermindert. Der seltene niedere Basserstand des Rheines im Jahre 1858 ließ 12 eichene Brückenpfeiler ber Römerbrücke bei Zurzach (Aargau) über den Wasserspiegel treten, deren Holz ganz unversehrt und so fest war, daß man die baraus gefertigten Dreherwaaren taum zu bearbeiten im Stande war. Dieselbe Unverborbenheit zeigt bas Eichen= und Lärchenholz ber Pfeiler der in bemselben Jahre beim eisernen Thore aus ber Donau aufgetauchten, von den Römern vor etwa 1700 Jahren erbauten Trajansbrucke; und befonders das Holz der noch weit älteren Pfahlbauten. Und wie viele Jahrhunderte mag schon das aus tiefen Torfgebrüchen ausgegrabene Holz alt sein, bas man so vielfach ganz unverändert in seiner Struktur und sonstigen Berhältnissen erfand? Die schon über 500 Jahre alten, aus Cebern- und Ebenholz erbauten Rostwerke mehrerer Palaste in Benedig hatten sich so unversehrt erhalten, daß das Holz vor einigen Jahren, des hohen Werthes halber, zu anderweitiger Berwendung herausgenommen werben konnte und burch Gichenholz ersett murbe.

c) Bei fortdauerndem Wechsel von Feuchtigkeit und Trockniß wird die Dauer des Holzes sehr erheblich beschränkt, denn es steht dann unter dem ungehinderten Einflusse jener Faktoren, welche zu jeder Zersetzung erforzerlich sind, — der Luft und der Feuchtigkeit. In diesem Verhältnisse bessinden sich namentlich alle zu Wasserbauten verwendeten Hölzer, wie die Jochspfähle bei Brücken, die Landsestungen und alle hölzernen Uferversicherungswerke,

¹⁾ Siebe frit. Blätter. 50. I. 191.

pilz, die Schiffe und viele andere Gegenstände. In allen diesen Fällen ist vas Holz ersahrungsgemäß einer um so rascheren Zerstörung unterworfen, je wärmer die Lust ist. Auf Nordhängen in kalten Thälern, in größerer absoluter Höhe, wie in nördlichen Gegenden, ist die Dauer oft eine erheblich längere, als auf Sübseiten und in warmen Lagen. Für solche schlimme Berstältnisse beschränkt sich die Dauer meist nur auf wenige Decennien, oft nur auf einige Jahre, je nach der Holzart, und ist diese Berwendungsweise des Holzes der sicherste Prüfstein auf seine Dauerhaftigkeit nach fast jeder Richtung. Obenan stehen in dieser Hinsicht das Eichenholz, harzereiches Lärchenholz, Kiefernholz und namentlich das Holz der Schwarzesiches

Wenn allerdings diese Holzarten sehlen, der Bedarf ein sehr großer ist, und die Baumittel beschränkt sind, Umstände, wie sie namentlich bei den Tristbauten oft zusammen-treffen, so begnügt man sich auch mit Fichten= und Tannenholz; aber immer auf Kosten der Dauer, denn diese Hölzer haben bei solchen Bauwerken kaum die halbe Dauer des Lärchenholzes, welches unstreitig hierzu das vorzüglichste nach dem theueren Eichen-holz ist.

Die Zerstörung, welche das Holz in Wind und Wetter erleidet, ist in der Regel eine weit langsamere, als bei fortgesetzter Berührung mit der Rässe. Eine Menge von Holz sindet sich in Verwendungsweisen, wobei es den atmosphärischen Niederschlägen, Sonne und Wind mehr oder weniger preisgegeben ist. Neben der Eiche sind es vorzüglich die Nadelhölzer, welche zum Blod- oder Fachbau, zu Zäunen, Thoren, Schuppen, dann zu Dekonomie- und landwirthschaftlichen Zweden unter solchen Verhältnissen Verwendung sinden und sich hierzu auch am besten eignen.

Biesner unterscheibet folgende unter dem Einflusse der Atmosphäre sich gewöhnlich ergebende Zerstörungsarten: Das Bergrauen wobei das Holz an der Oberstäche wollig und haarig aussieht, grauen oder weißen Seidenglanz hat, allmälig durch Zerstörung der primäre Zellwandung in den obersten Schickten den Zusammenhang verliert; die Bräunung, welche an einer ständig feuchten Atmosphäre ausgesetzten Hölzern beobachtet wird, und in einer Humisicirung der Zellsubstanz bestehen soll. Die auffallende rothbraune Färdung der aus Nadelholz gedauten Häuser in den Alpen, welche aber stets nur an der Sommerseite beobachtet wird, beruht auf dieser Zerstörungsform; endlich die standige Berwesung oder das "Bermorschen", dei welcher durch Schwindrisse der Ansang zu tieser gehenden, grubensörmigen und sich allmälig erweiternden Faulstellen gegeben wird, die aus standigem Mulm bestehen und bald jeden Zusammenhang verloren haben. Pilzwacherung ist besonders bei dieser Zerstörungsform stets im Spiele und wohl die einzige Ursache.

d) Auch im Boden geht das Holz in der Regel sehr bald zu Grunde, im Allgemeinen um so mehr, je lockerer, feuchter und wärmer derselbe ist, bessonders aber je stärker der Wechsel zwischen Feuchtigkeit und Trockenheit ist; deshalb dauert es länger in schwerent, dem Luftzutritte verschlossenem, beständig seuchtem Thonboden, als in lockerem, bald feuchtem, bald trockenem grob-

¹⁾ Wenn der Triftbetrieb rubt, werden deshalb alle abnehmbaren Theile dieser Bauten, 3. B. die Sombiretter der Schleußen, die Wasserwand der beweglichen Wasserstuben, die Spindeln der Rechenwerke, abzenommen und an trockenen Orten ausbewahrt.

körnigem Sand= ober Riesboben. Auch in warmem, nur einigermaßen frische Kaltboben geht das Holz schneller zu Grunde, als in gebundenem Erdreich am schnellsten verdirbt es aus erklärlichen Gründen in humusreichem oder ge düngtem Boben. In ben Boben gelangt das Holz bei seiner Berwendun zu Säulenholz, Pfahlholz (Weinbergspfähle, Telegraphenstangen, Zaunpfähle zc. Auch die Wasserleitungsröhren kommen in den Boden zu liegen; da sie abe nicht theilweise wie die eben genannten Hölzer, sondern ganz darin eingebette sind, auch gewöhnlich in einer Tiefe liegen, wo beständige Feuchtigkeit berrschiff und endlich im Innern stets vom Wasser bespült werden, so hat das Deichelholz eine größere Dauer, als Pfahl= und Säulenholz. Auf bem Boden befindet sich das Holz oft in noch schlimmerem Berhältnisse als im Boden selbst; benn hier ist es besonders der Wechsel zwischen Feuchtigkeit und Trockniß, der gewöhnlich in höherem Mage vorhanden ist, als wenn das Holz allerseits vom Boden umschlossen ist. Dieselben Holzarten, welche wir oben als die dem gleichzeitigen Einflusse von Trodnig und Feuchtigkeit am besten widerstehenden bezeichneten, eignen sich auch am besten zur Berwendung im Boben; dazu kommt noch das Holz der Erle, Akazie und der Ebeltastanie. 1)

Am schlimmsten befinden sich besthalb die zur Hälfte in den Boden eingesenkten Eisenbahnschwellen, ba fie nicht bloß fortwährenbem Wechsel im Keuchtigkeitszustande je nach bem Witterungszustande ausgesetzt find, sonbern burch ununterbrochene Befeuchtung von unten und Insolation von oben sich in unausgesetztem Arbeiten und Reißen befinden. Eine vollständige Einsenkung in den Boden ist nicht zuläsfig, und so ware zu ihrer Erhaltung eine Heraushebung aus bemselben, ihre Bettung auf eine hinreichend tiefgehende, locere, großbrocige Steinbeschüttung erwünscht, wodurch ihnen eine moglichft trockene Unterlage bereitet wird. Auf bie Dauer ber Eisenbahnschwellen macht fich überbies bie Beschaffenheit und Consistenz bes Bobens, bann ber Umstand, ob es bem Luftzug freigegebene ober verschlossene Dertlichkeiten, ob es Damme ober Ginschnitte, Winterober Sommerhänge find, wohin die Schwelle zu liegen kommt, höchst bemerkbar. Fäulniß ber Schwellen geht gewöhnlich von ben Köpfen aus, und wo man unvorsichtiger Weise auch Splint- und Rinbentheile belassen hat, auch von diesen. (Ueber die Dauer ber verschiebenen Schwellenhölzer siehe ben folgenden Abschnitt unter "Erbbau"). In ähnlichen Berhältnissen, wie die Bahnschwellen, befindet fich alles zum Baldwegbau verwendete Holz, die zur Einfassung ber Fahrbabn bienenden Leitstämme, die Prügelhölzer bei Knüppelwegen, die hölzernen Böschungswerke, auch bas Jochholz der Trockenriesen und diese theilweise selbst.

e) Dem Luftwechsel verschlossene Räume zeichnen sich sehr häusig auch durch Feuchtigkeit aus; wenn dazu eine hinreichende Wärme kommt, — wie es z. B. in Kellern, unterirdischen Gewölben, Ställen, Dampfräumen, Weberstuben und den von armen Leuten stark bewohnten sinsteren wenig gelüfteten Hausräumen, in welchen Garn und Wäsche zc. getrocknet und wenig auf Reinlichkeit gesehen wird u. s. w., der Fall ist —, so unterliegt das Holzstets einer raschen Zerstörung. Auch auf das in Bergwerken verwendete Holz sindet dieses Anwendung, und bekanntlich geht fast nirgends eine größere

¹⁾ Nach Kapfing sollen Kastanien-Rebpfähle im Elsaß oft 15 Jahre auf berselben Spitze stehen, während Pfähle von Eichenschälprügel kaum 2 Jahre ausbauern (Baur, Monatschr. 1876. S. 501).

polzmasse schneller zu Grunde, als hier, wo z. B. das Fichtenholz nach durch= chnittlich 4—6 Jahren unbrauchbar wird.

Aber auch hier sind erhebliche Unterschiede in der Dauer bemerkar, denn wo die Berzimmerung in trockenem Gebirge geht, und wo das Holz in Berührung mit antietptischen Stossen, wie z. B. in Rupser- und Zinkbergwerken steht, dann in den Salziergwerken, erhöht sich die Dauer oft sehr beträchtlich. In den letztgenannten Bergsverken gibt es Lärchenverzimmerungen, die schon über 60 Jahre stehen und fast noch ganzunverdorben sind.

Benn auch in allen vorausgehend betrachteten Verhältnissen eine Hilzvegetation immer die Hauptursache der Holzerstörung ist, so sind es doch die feucht-warmen und bem Luftzuge unzugänglichen Räume, welche bie Entwickelung und Wucherung ber Bilze vorzüglich begünstigen. Hier ist man ungefucht auf die Bebeutung ber Pilze bei ber Polzzerstörung hingewiesen, benn neben ben mitrostopischen Bilzen begegnet man bier vorzüglich auch den mit blogem Auge sichtbaren. Unter ben letztern ift besonders der im Holzwerke ber Bäuser wuchernbe Gebäube- ober Hausschwamm (Merulius lacrymans) seit lange bekannt. Er sindet sich vorzüglich im Erdgeschosse an ben, den Fußboben bildenden Balten und Schwellen, besonders, wenn tein Kellergewölbe vorhanden ift, auch hinter Getäfel, Berschalungen und sonst verschlossenen feuchten Orten der Gebaube. Man nimmt bei seiner Entstehung zuerst weiße Flede mahr, die sich rasch in ein graues seidenartiges Fabengeflecht ausbehnen; in diesem entwickelt fich bas fruchttragende, meist kaffeebraune, oft fußgroße feuchte Polster, bas bie Sporen enthält. Das von ihm befallene Holz geht äußerst rasch zu Grunde und kann bei beginnenber Bilgwucherung nur burch vollständige Austrochnung vor der Zerstörung geschützt werben. Beschaffung von Luftzug und Isolirung von ber Erdseuchtigkeit sind überhaupt die einzig sicheren Mittel zur Bewahrung vor bem Hausschwamm.

3. Aus dem Borausgehenden ist nun allerdings zu entnehmen, daß den einzelnen Holzarten ein absolutes Maß, hinsichtlich ihrer Dauer, nicht zugessprochen werden kann, sondern das innerhalb derselben Holzart mehr oder weniger erhebliche Abweichungen bestehen müssen. Wenn man indessen von der Berwendung des Holzes bei wechselndem Einflusse von Feuchtigkeit und Trockniß (des bekanntlich schlimmsten Verhältnisses) ausgeht und dabei dem anatomischen Bau einige Beachtung zuwendet, so ergibt sich zur Vergleichung der Hölzer nach ihrer Dauer etwa nachstehende Reihenfolge.

Die bauerhaftesten Bölzer liefern:

Eiche, aus milbem Klima, freiem Stanbe, von frischem, nicht nassem Boben, Ulme, besonders die Korkulme, von kräftigem warmen Standorte, ist auch vom Wurme verschont,

Lärche, wenn das Holz vom heimathlichem Standorte dieser Polzart herrührt, feinringig und harzreich ist, wird unter dem Einflusse der Atmosphäre oder im Wasser so hart wie Stein,

Riefer, mäßiger Harzreichthum und schmale Jahrringe mit breiter Herbstholzzone vorausgesetzt, auf magerem Boben erwachsen,

Schwarztiefer, unter berfelben Borausfetjung,

Bürbelkiefer von hohem Standorte und engringigem Jahrringbaue,

Legföhre, namentlich bie aufrecht machsenbe Form (Spirke),

Akazie, besonders aus warmen Oertlichkeiten mit hoher Dauer begabt, steht unter Umständen bem Sichenholze nahe.

Dauerhaftes Bolg befigen:

Ebelkastanie, vorzüglich im Trodnen, boch auch im Boben und auch ale Fast holz bauerhaft, in Wind und Wetter leicht vergänglich, vom Wurm verschout, Fichte, bei einigem Harzreichthume und engem Jahrringbau,

Tanne, vorzüglich bei Berwendung im Trodnen, auch als Bafferholz geschätzt, bas breitringig gewachsene Lärchenholz, aus warmen Lagen,

Esche, nur für die Berwendung im Trodenen geeignet, bier aber sehr haltbar.

Wenig Dauer besitzt bas Holz ber

breitringig gewachsenen harzarmen Rabelhölzer; nur im Erocinen verwendbar, bei gleichzeitigem Einfluß von Luft und Rässe und auch im heißen Sandhoben ziemlich vergänglich; namentlich von geringer Dauer if bas rasch gewachsene Fichten- und Tannenholz von fruchtbarem Boben der Tiefländer; auch bas geharzte Lärchenholz hat wenig Dauer,

Wenmouthstiefer, vielleicht hinfichtlich ber Dauer zu sehr unterschätzt.

Buche, die nur im Trodnen und unter Wasser Dauer besitzt, von Kerfen fehr heimgesucht ist und am Boben rasch fledig und stodig wird,

Bainbuche, nur im Trodnen anwendbar,

Aborn, vom Wurme verschont, nur im Trodenen haltbar,

Erle, die in der Rasse Dauer besitzt, sonst aber sehr vergänglich und auch bem Wurmfraße fehr unterworfen ift,

Wilbkirsche, bem Wurmfraß sehr unterworfen,

Birte, die nur im Trodnen als Möbelholz, Wagnerholz Werth befitt,

Aspe, gewöhnlich nur im Trocknen ausbauernb, bas rothe alte Aspenholz sell sich jedoch ben dauerhafteren Hölzern anreihen,

Linde, im Trodnen von großer Dauer, wenn sie vom Wurme verschont bleibt, Pappel, Hasel und Beibe, nur im Trodnen von einiger Dauer.

- 4. Mittel zur Erhöhung der Dauer. Da die Dauer von so großem Einflusse auf den Werth des Holzes als Nutholz ist, so ist erklärlich, daß man sich zu allen Zeiten um Mittel zur Erhöhung derselben bemühte. Wir betrachten übrigens hier nur allein jene, beren Ausführung bem Forstmanne ober einfachen Gewerbsarbeiter möglich ist, und verweisen die Betrachtung ber Holzimprägnirung in den dritten Theil des Werkes.
- a) Wir haben im Borausgehenden gesehen, in welch' hohem Mage die Dauerhaftigkeit ber Ruthölzer von bem Standorte und bem Lichtgenusse abhängig ist; dem Waldbaue und der Bestandspflege ist dadurch ein Ginfluß von sehr erheblicher Wirksamkeit geöffnet, wenn er in der Absicht auf die Bucht werthvoller dauerhafter Ruthölzer benutt wird.

Möglichste Sorgfalt ift bei ber Stanbortsmahl geboten, um ber betreffenben Holzart so viel als thunlich jene Berhältnisse zu beschaffen, die für bas Erwachsen von dauerhaftem Holze vorausgesetzt werben muffen. Für die Laubholz-Nutholzer ist es sohin mehr ber fruchtbare Boben in klimatisch günstig situirten Dertlichkeiten, gesteigerter Lichtgenuß burch Heranziehung einer tüchtigen Krone und beren Freistellung während ber wuchsträftigsten Lebensperiode; für die Nabelhölzer sind es bagegen mehr die geringeren Standorte und rauben Lagen, das Erwachsen in geschlossenem Stande — namentlich mahrend ber Jugend, wodurch Rutholz von hoher Dauer erzogen werben kann; bezüglich ber Nabelhölzer contrastiren sohin die Forberungen der Holzmassenproduktion und der HolzgüteX. Dauer. 65

probuttion, denn die größte Holzmasse erwächst auch bei ben Nabelhölzern auf fruchtbarem Boben und in räumigem Bestandsschlusse.

b) Alle Holzverderbniß durch Fäulniß sett die Gegenwart von Saft oder Feuchtigkeit im Holz voraus; die direkten Mittel zur Erhöhung der Dauer müssen daher stets darauf abzielen, das Holz diesem schädlichen Einstusse zu entziehen. Man erreicht dieses theils durch Austrocknen, theils dadurch, daß man das Holz vor dem Zutritte neuer Feuchtigkeit schützt; auch durch Ankohlen.

Das Austrochnen bes Nutholzes kann im Walde auf verschiedene Weise vorgenommen werden. Entweder erfolgt es auf dem Stocke, indem man den Baum im belaubten Zustande durch Ringeln oder vollständiges Entrinden tödtet und durch die noch einige Zeit fortdauernde Thätigkeit der Blätter das Ausziehen und Berdunsten der im Baume enthaltenen Säste bewirken läßt, — oder der im belaubten Zustande gefällte Baum bleibt einige Wochen im Laube liegen, um auf dem Wege möglichst vollständiger Sastverdunstung durch die Blätter seine Austrochnung zu erzielen, — oder endlich man zerlegt den gefällten Stamm sogleich in Abschnitte, entrindet dieselben und unterwirft sie so der Lusttrochnung.

Das erste Berfahren sindet hier und da bei zur Rindengewinnung ausersehenen Eichen statt, die dann im Frühjahr geschält und im darauf folgenden Winter gefällt werden. Solches Holz soll sich durch hohe Dauer auszeichnen und besonders von Radmachern gesucht werden. Auch die für die russische Marine bestimmten Rutstämme werden den dier stehend im Safte geschält und erst nach Jahr und Tag gefällt; um jedoch das Aufreißen zu verhüten, wird die Rinde in 25—30 cm breiten Streisen von unten nach oben behutsam abgezogen und oben hängen gelassen; die lose herabhängenden Rindens bänder werden dann in verschiedener Höhe mit Wieden an den Stamm angebunden.

Für die Beurtheilung des Werthes der zweiten Methode dienen namentlich die gründlichen Untersuchungen Lauprechts 1) über die auffallend hohe Dauer der Buchenbauhölzer zu Lenterode im Harz. Es sind hier noch etwa 20 vor 150—200 Jahren erbaute Häuser, in welchen sich das Holzwert dis heute unverdorben erhalten hat. Das Holz wurde während des Laubausbruches gehauen und blieben die Stämme mit voller Beastung dis zum völligen Ausbruche und darauf solgenden Eindörren des Laubes liegen; dann erst wurden sie zugerichtet und der weiteren Lufttrocknung unterworfen. Es ist übrigens zu demerken, das diese Hölzer einer ununterbrochenen Durchräucherung ausgesetzt waren, da beim Fehlen der Kamine der Rauch in diesen Häusern durch alle Fugen und Oeffnungen der Decke 2c. seinen Ausweg suchen muß. Die Ersahrungen, welche man bei Wien an Parkpfählen gemacht hat, die von bei Laubausbruch gefällten, entrindeten und bis zum kommenden Frühjahr liegen gelassenen Buchen gefertigt wurden, sprechen sür eine Dauer von 7—8 Jahren, — während die in gewöhnlicher Art gewonnenen Pfähle schon innerhalb eines Jahres versaulen.

Die Trocknung bes unmittelbar nach ber Fällung zerlegten und ausgeformten Holzes ist die weitans gewöhnlichere Methode in unseren Waldungen. Um hier das äußerst Weliche zu erreichen, müssen die Hölzer auf trockene, luftige Abfuhrplätze, die Stämme, wenn nothig, auf Unterlagen gebracht und für eine tüchtige Austrocknung durch Be-

¹⁾ Rritische Blätter. 48. I. S. 68.

Gaper's Forfbenubung. 6. Auf.

rappeln (Stangenhölzer), theilweises ober vollständiges Entrinden und Beschlagen soforgt werden. Das Wichtigste dabei ist die Isolirung der Stämme von der Erd seuche tigkeit, denn außerdem gehen sie, wenn eine längere Ausbewahrung beabsichtigt ist, bald zu Grunde, das Holz wird roth (am frühesten die Fichte) und endlich sporig. In dieser Beziehung bleibt in vielen Waldungen noch Manches zu wünschen übrig. — Die Bollendung des Austrocknungsprocesses verbleibt übrigens immer dem Käuser, und wird dies selbe erst nach Jahren in jenem Maße erreicht, wie es für die geforderte Dauerhaftigkeit der Holzwaaren nöthig wird. Würde man nur vollständig lufttrockenes Holzbeim Bauen 2c. zur Verwendung bringen, so würde sich auch seine Dauer erheblich verbessen; das geschieht aber heutzutage vielsach nicht.

Bon ganz besonderer Bedeutung ist eine möglichst vollständige Austrocknung bei jenen Hölzern, welche durch Insektenfraß, Waldbrand zc. im Saft erstickt oder schon blan geworden sind. Alsbaldige Fällung, möglichst weitgehende Aussormung und Entrinden schitzen dann allein gegen den Berlust der Berwendbarkeit solcher Stämme zu Rutholz.

Schutz vor dem Zutritte äußerer Feuchtigkeit ist ein sehr gewöhnlich angewendetes Mittel. Um auf diesem Wege das Holz vor Verderbniß zu schützen, werden wasserdichte Ueberzüge oder Anstriche, wie z. B. Delsarke, Kreosotöl, Steinkohlentheer, Firnisse, Wasserglas u. s. w., angewendet. Soll ein solcher Ueberzug etwas nützen, so muß das damit zu behandelnde Holz vorerst vollständig ausgetrocknet sein; sonst entwickelt sich das Uebel unter der Decke um so verderblicher, weil die Austrocknung dann nicht mehr möglich ist. Der Ueberzug muß vollkommen decken, er darf keine Risse bekommen, muß also eine gewisse Zähigkeit besitzen, eine Forderung, welche unter allen Anstrichen jener mit Steinkohlentheer am besten erfüllt. Dieser besteht bekanntlich aus Harz, slüchtigen Delen u. s. w., trocknet leicht und behält für einige Zeit eine gewisse Biegsamkeit. Namentlich erfolgreich erweist sich der Theersberzug, wenn er mit Terpentinöl gemengt heiß aufgetragen wird, da er dann tieser in das Holz dringt.

Der Kohlentheer sindet allgemeine Anwendung bei Schiffen, theils was die Werkstücke des Schiffstörpers selbst betrifft, theils die Geräthschaften zur Ausrüftung, ebenso dei Holzzunen, Schuppen, Bollwerken, Schleußenbauten, Bahnschwellen u. dergl. Der Oelfarbenanstrich ist ein bekanntes Schuymittel für viele aus Holz gefertigte Gegenstände, die der freien Witterung preisgegeben sind. Das Fuchs'sche Wasserzlas, von welchem man sich so viel versprach, hat sich dis jetzt als Holzconservationsmittel nicht bewährt, weil es keinen gleichförmigen, sondern einen mehr pulverartigen grieslichen Ueberzug gibt. Das Beschlagen des Holzes mit Metallplatten, hier und da besonders auf dem Hirnschnitte angewendet, ist ohne Werth. Ein seit Jahrhunderten im Norden China's sür Holzgegenstände aller Art angewandter Anstrich ist der mit dem sog. Schio-liao, einer Mischung von drei Theilen frischen geschlagenen Blutes, vier Theilen gelöschten Kalkes und etwas Alaun. Das Holz soll durch diesen Ueberzug für Wasser sasser

Das Ankohlen ist ein Conservationsmittel, bessen man sich gewöhnlich bei der Berwendung des Holzes im Boden bedient; man kohlt den in den Boden kommenden Theil der Pfähle, Weinstidel, Zaundretter u. s. w. an; auf mehreren Schiffswerften wird die Obersläche ganzer Schiffe mittels brennenden

¹⁾ Der Holztheer ist nicht anwendbar, weil er bei stetem Gehalte an Holzessig nicht trodnet.

Bases abgekohlt, und selbst die im Innern der Häuser als Fachwände, Thürsmod Fensterverkleidungen zc. zur Berwendung kommenden Hölzer hat man schon wurch Ankohlen zu conserviren gesucht. Die Holzkohle hat bekanntlich die Eigenschaft, vollständiger Widerstandsfähigkeit gegen Fäulniß, und mag weiter uch die Imprägnirung der nächst gelegenen Holzpartieen mit den theerarsigen Stoffen, welche sich bei der Berkohlung ergeben, hier mit in Betracht kommen.

Soll bieses Conservationsmittel von nur einigem Erfolg sein, so müssen bie zu behandelnden Pfähle 2c. so angekohlt werden, daß der in den Boden gelangende Theil allseitig von einer hinreichend starken Kohlendecke umgeben ist, — denn ein zu schwaches Kohlen, wobei das Holz nicht viel mehr als eine starke Bräunung erfährt, schadet oft mehr, als es nützt, weil durch die zahlreichen Schwindrisse den Zerstörungsfaktoren der Zutritt nach dem Innern erst recht geöffnet wird. Das Ankohlen beeinträchtigt immer die Festigkeit, und kann, bei dem erfahrungsgemäß geringen Erfolge, nur als ein mangelhaftes Conservationsmittel angesehen werden.

Schutmittel gegen Wurmfraß gibt es nur wenige, und ist ihre Anwendbarkeit überhaupt nur eine beschränkte. Die sichersten Mittel sind Sifte, mittels welcher das Holz getränkt worden, aber diese können bei vielen Holzwaaren (z. B. der Tischler, Dreher 2c.) nicht in Anwendung gebracht werden. Solche Gifte haben wir auch in den zur Holzimprägnirung verwendeten Mestallsalzen, und ist es gegenwärtig kaum mehr als zweiselhaft zu bezeichnen, daß imprägnirte Hölzer auch gegen den Wurmfraß geschützt seien. Dassielbe gilt von Imprägnationsmitteln, welche Kreosot enthalten, dessen Besteutung nicht zu bezweiseln ist, wenn man die glunstigen Erfolge in Betracht zieht, welche der Holzrauch als Schutmittel gegen Kerfe erfahrungsgemäß (z. B. im Dachholze rauchiger Bauernhäuser) äußert.

Gegen die Anobium-Arten, wenn sie in Möbeln, Holzschnitzereien n. dgl. arbeiten, hat man in neuester Zeit mit Erfolg Benzin angewendet. Man stellt dasselbe zur Verdampfung in flachen Schalen im Innern der Möbel auf und erneuert die Flüssigkeit während einiger Wochen. Tränkung in Benzin würde noch besser sein.

Gegen die Bohrmuschel, ben größten Feind aller im Meerwasser verwendeten Hölzer, hat man Cement, Gifte, Kupfer- und Bleibeschlag u. s. w. mit mehr oder weniger Ersolg angewendet. Der sicherste Schutz gegen die Bohrmuschel ist die Umhüllung der Hölzer mit Schlamm, oder ihre Bespülung mit süßem Wasser, in dem die Bohrmuschel nicht leben kann.

XI. Farbe und Textur.

Farbe und Textur sind Eigenschaften des Holzes, welche das Auge bestriedigen sollen und in Folge dessen dem örtlich und zeitlich wechselndem Geschmade unterliegen. Wenn auch die forstliche Produktion auf diese Eigenschaften kann Einfluß nehmen kann, so erklären sich durch dieselben doch mancherlei Erscheinungen auf dem Gebiete des Begehres und der Nachfrage.

Die holzverarbeitenben Gewerbe, welche vorzüglich Betracht auf diese Eigenschaften nehmen, und bezüglich deren Fabrikate man Anspruch auf Schönheit des Materiales macht, find in erster Linie der Schreiner, Schnitzarbeiter, Dreher 2c.

1. Die Farbe. Im gesunden frischen Zustand bestehen mehr oder weniger erhebliche Farbunterschiede bei den Hölzern; gelblichweiß ist das Holz der Fichte und Birke, Tanne; hellgelb jenes der Pappel, gemeinen Kiefer, Wehmouthstiefer, Esche; graugelb das Holz des Ahorn, Buche, Hainsbuche; braungelb bei Eiche, Bergulme; röthlich bei Erle, Korkrüster, Lärchen= und Riefernkernholz, Zürbelkiefer; rothbraun bei Mahagoni, Polissander, goldbraun beim Teakholz; dunkelbraun bei Grenadill= und Rußscholz; schwarz bei Ebenholz. Diese Farbtöne unterliegen indessen oft erhebelicher Nüancirung, — wohl veranlaßt durch die Boden= und Wachsthumsverschältnisse, der mehr oder weniger ausgesprochenen Kernbildung u. s. w.

Mit der Zeit erleiden aber fast alle verarbeiteten Hölzer Beränderungen. die durchweg in einer Vertiefung des Farbtones bestehen; die dunkelfarbigen Hölzer werden noch dunkler, und manche hellen Hölzer nehmen andere Farbstöne an. Unter den hellfarbigen Hölzern, welche ihre Farbe am längsten bewahren, steht die Fichte obenan, sie behält in trockenen Räumen ihre gelblichsweiße Farbe geraume Zeit bei, während die Tanne gern grau wird.

Die in manchen Gegenden entschieden ausgesprochene Borliebe für Fichtenholz, namentlich bei bessen Berwendung als Schnittholzwaare, z. B. zur Bedielung von Stubenböben ist zweisellos der hellen weißlichen Farbe des Fichtenholzes zuzuschreiben.

2. Unter Textur ist das auf dem glattbearbeiteten Holze dem Auge sich darbietende Holzfaser=Gefüge zu verstehen.

Bu den Hölzern mit guter Textur zählt man die dichtgebauten Hölzer, in erster Linie die schweren exotischen Hölzer, das Holz unserer meisten Obstdäume; dann die gleichförmig gebauten Hölzer, welche nicht blos ans nähernd gleiche Jahrringbreite, sondern auch eine möglichst weit zurücktretende Herbstholzzone erkennen lassen, wie sehr schwalringiges Eichens, Fichtens, Tannens holz; auch raschgewachsenes Pappels, Birkens, Salweidenholz gehört im gewissen Sinne hierher; die feinfaserigen Hölzer, da sie sich sehr glatt bearbeiten lassen und die Politur gut annehmen. Die maserirten, geflammten, wimmerigen, mit schönen Asteinwüchsen versehene Hölzer, wie sie Rußbaum, Ulme, Zürbelsiefer, Birke, Eiche, Obstdäume, (Maserbildung, die Birke auch unter dem Namen schwedisches Lilienholz), Esche (Wimmers und Maserbildung), Ahorn (Silberahorn mit glänzenden Markstrahlen, oder mit "Bogelaugen", oder mit gestammter Textur) u. s. w. liefern.

Bu den Hölzern mit schlechter Textur gehören alle grobfaserige, sehr poröse leichte Holzsorten, solche mit stark hervortretendem Unterschiede der Herbst= und Frühjahrszonenbildung, endlich alle mit groben Aesten verunstalteten Hölzer.

Daß auch bezüglich der Textur vielfach der herrschende Geschmack entscheidet, erkennt man deutlich an der zeitlich und örtlich wechselnden Borliebe zum Eichenholze bei der Möbelfabrikation.

XII. Brennfraft.

Unter Brenntraft verstehen wir hier die Wärmemenge, welche ein ge wisses Quantum Holz bei der Berbrennung in unseren gewöhnlichen Feuerräumen zu entwickeln im Stande ist. Die verbrennlichen Bestandtheile des Holzes sind der Rohlenstoff und Wasserstoff; durch die bei jeder Verbrennung stattsindende Sauerstoffaufnahme entweicht der Rohlenstoff als Rohlensäure, und der Wasserstoff als Wasser, während die unverbrennlichen anorganischen Bestandtheile des Holzes als Asche zuruchtleiben.

Die verschiebenen Holzarten und verschiebenen Standortsverhältnisse erzeugen, wie nachstehend gezeigt wird, nicht gleiche Mengen von Brennstoff, aber der Forstmann ist mit der Polzzucht an die ihm gegebenen Standortsverhältnisse gebunden, er kann an ihnen nur wenig ändern, somit auch an der burch diese bedingten Brennstoffproduktion. Die Brennkraft hat sohin sür den forstmännischen Standpunkt nicht jene Bedeutung, wie z. B. die Eigenschaft der Dauer. Inzwischen hat auch der zwischen den einzelnen Polzarten bestehende Unterschied an Bedeutung erheblich verloren, nachdem der heutige Werth des Brennsholzes gegen früher an den meisten Orten so sehr gesunken ist, und auch in der nächsten Zukunft kaum einen erheblichen Ausschwung ersahren wird.

Es ist nicht zu bestreiten, daß die reine reise Holzsubstanz bei allen Holzarten gleiche Brenntraft besitzt, daß aber die verschiedene Form, in welcher sie bei den verschiedenen Holzarten zum Aufbau des Holzgewebes gelangt, dann die Beigabe des Harzes und vielleicht noch anderer Stoffe, endlich die Menge des bei der gewöhnlichen Austrocknung zurückbleibenden Wassers, die Ursachen der verschiedenen Brenntraft der einzelnen Holzarten sind.

Die Uebereinstimmung bes spez. Festgewichtes ber Holzsubstanz bei unseren Holzarten, bann bie weiter unten aufgeführten Untersuchungs-Ergebnisse von Brix weisen mit Rothwendigkeit auf gleiche Brennkraft ber Holzsubstanz hin.

Wir haben vorerst die Umstände zu betrachten, welche sich als ein= flugreich auf ben Brenneffett ber verschiedenen Holzarten erweisen.

1. Der Feuchtigkeitszustand des Holzes steht in dieser Beziehung in erster Linie, und es ist eine alte Ersahrung, daß nur möglichst ausgetrockenetes Holz den vollen Wärmeeffekt gibt. Wie vortheilhaft in dieser Hinsicht eine möglichst weit getriebene Zerkleinerung des frischgefällten Holzes durch Ansspalten und Sitzen auf trockenen Plätzen im Walde wirken muß, ist klar. Grobspaltige Scheiter, ungespaltene Prügelhölzer, grobes Stockholz wird deßhalb mit großem Vortheile von dem Polzkäuser bereits im Walde klein gespalten und in lockeren Schicht- und Kreuzstößen aufgesetzt, um schon vor der Absuhr den größeren Theil des Wassergehaltes zu verlieren.

Im besten Berhältnisse besinden sich in dieser Beziehung die im Frühjahr oder im Sommer gefällten Hölzer, welche ihren Waldtrocknungs-Prozeß in der warmen Jahreszeit bestehen. Wenn es sich sohin um Berbrennung des Holzes alsbald nach der Fällung handelt, hat also auch die Fällungszeit Einsluß auf die Brenngüte; im Uebrigen ist dieselbe aber hierauf ohne alle Bedeutung, denn das Holz ist im Winter nicht anders beschaffen, als im Sommer. Auch der anatomische Bau muß sich, wie wir oben sahen, einslußreich auf die

Berhältnisse der Austrocknung erweisen, und zwar insofern als weiträumig und porös gebaute Hölzer rascher und vollständiger verdunsten und besser befähigt sind, die Wärme weiter zu leiten, als dicht gebaute.

Welchen Einfluß ber Trockenzustand auf den Brennesset übt, zeigt beutlich das Eichenschälholz; während das Eichenholz im Allgemeinen ein träg brennendes Holz ift, sind die oft klapperdürren geschälten Eichenprügel so schnell und stüchtig brennend, wie irgend ein leichtes Nadelholz, und werden deshald von allen Gewerben, die schnelle Heizung fordern, wie Bäcker, Ziegler 2c., begehrt. — Bei einem Feuchtigkeitsgehalte von 45 % geht nach Nördlinger die Hälfte der nuthaaren Brennkraft verloren; "viele Waldbhölzer haben aber im Winter dis zu 60 % Gesammtseuchtigkeit, entwickeln also im grünen Zustande verbrannt nur 1/6 der Brennkraft." Der Unterschied der Entzündbarkeit und Wärmeentwickelung ist aber zwischen grünem und dürrem Zustande bei allen Holzarten nicht gleich; denn die Nadelhölzer geben grün verbrannt verhältnismäßig mehr Wärme, als grüne Laubhölzer, — die Ursache liegt hier vorzüglich im Harzgehalte; unter den Laubhölzern sind Erle und Birke jene, welche sich noch mit dem geringsten Nachtheile grün verbrennen sassen sassen sachtheile

Man ist öfter der Ansicht, daß vom Wasser ausgelaugtes Holz eine ziemlich bedeutende Brennkraft-Einduße erleide. Berned und G. L. Hartig schrieben dem gestößten Holze sogar einen Brennstossverlust von 20 % zu. Renere Untersuchungen haben dieses aber nicht nur nicht bestätigt, sondern zur Ueberzeugung gesührt, daß durch das Flößen die Brennkraft des Holzes kaum nennenswerth beeinträchtigt wird, vorausgeset, daß das Holz ohne Berzug auf Lagerpläte kommt, wo es vollkommen und möglichst rasch wieder austrocknen kann. Letteres ist aber vielsach nicht der Fall, man schichtet das Holz in hohe, oft dicht aneinander gerückte Archen in Holzzärten auf, die nicht so situirt sind, daß das Holz seine vollskändige Austrocknung rasch exercichen kann. Daher kommt es denn auch, daß man häusig dem auf der Achse transportirten Holze größeren Wert beimist, als dem gestößten Holze, und in solchen Fällen auch mit Recht 1).

Auch das Auskochen und Ausbämpfen vermindert die Brennfraft nicht, wenn bas Holz vor bem Berbrennen vollständig ausgetrocknet war (Grabner).

2. Das spezifische Gewicht ist im großen Ganzen der allgemeine Maßstab für die Brennkraft, in sofern als die schweren Hölzer auch brennkräftiger sind, als die leichten. Es ist dieses aber doch nicht mit solcher Uebereinstimmung der Fall, daß die Brennkraft in allen Fällen genau in gesradem Berhältnisse mit dem spezisischen Gewicht stände; es erleidet auch diese Regel ihre Ausnahmen, die in der Unsicherheit der spezisischen Gewichts und Brennkrafts Bestimmungen, theils im Harzgehalte und dergleichen gesucht werden müssen.

Eine bekannte Ausnahme macht in bieser Hinsicht das Eichenholz, das gewöhnslich schwerer ist, als Buchen-, Birken- und Ahornholz, — aber bezüglich der Brennkraft hinter diesen Hölzern zurücksteht. Es ist allerdings zu bedenken, daß alles Eichenholz, das bei uns zum Verbrennen gelangt, Holz von der geringsten Qualität ist, denn das gesunde ist immer Nutholz, — daß dagegen das spezisische Gewicht nur an gesundem

¹⁾ Brix fand, daß 1 Pfd. geflößtes Buchenholz beim Berbrennen 4,6 Pfd. Wasser und 1 Pfd. nicht geflößtes Buchenholz 4,4 Pfd. Wasser von 0° in Dampf von 90° B verwandelte.

festem Holze bestimmt wird, daß das spezisische Gewicht des Eichenholzes von verschiedenen Standorten zwischen 0,53 und 1,05 liegt, also ein Schwanken von 50 % zeigt, und daß es also auch vieles Eichenholz gibt, welches wirklich leichter ist, als die vorhin genannten Holzarten, — aber bennoch erklärt sich diese Anomalie durch die genannten Umstände nicht genügend.

Ist sohin auch das durchschnittliche spezisische Gewicht der einzelnen Holzarten nicht immer der genau richtige Maßstab für die Brennfraft derselben, so steht aber in nerhalb derselben Holzart die Brennfraft stets in geradem Bershältnisse zum spezisischen Gewichte, so daß allerdings das schwerere Eichenholz auch brennfräftiger ist, als das leichtere Eichenholz u. s. w. Deßhalb haben auch jene Theile eines Baumes, welchen das höhere spezisische Gewicht zur Seite steht, auch höhere Brennfraft. Deßhalb liefert der meist schwerere Kern brennfräftigeres Holz, als der Splint. Das Wurzelholz hat eine geringere Brennfraft als das Stammholz, mit Ausnahme der sehr harzreichen Nadel-holzwurzeln.

Wenn die Brenntraft in nächster Beziehung zum spezisischen Gewichte steht, so muß der Standort von hervorragendem Einflusse auf dieselbe sein, denn wir sahen oben, wir sehr das Gewicht von den Standortszuständen abhängt. Alle Standortsverhältnisse, welche sich vortheilhaft auf Erhöhung des spezisischen Gewichtes äußern, erhöhen auch die Brenntraft. Anch hier müssen wir daher wieder wohl unterscheiden zwischen der Güte eines Standortes in Bezug auf Massen (oder besser Bolumen-) Produktion und in Bezug auf Holzgüte-Produktion; und ebenso ist hinsichtlich der Güte des Standortes zu unterscheiden zwischen Laub- und Nadelholz.

Abgesehen von der Bodenbeschaffenheit, ist es auch besonders das Licht, welches auf die Jahrringbreite bekanntlich einflußreich ist, und somit auch bezüglich der Brenntraft eine hervorragende Rolle spielt, und die Ersahrung bestätigt allgemein, daß das brennfräftigere Laubholz mehr auf den sit dlichen Exposition en und mehr im räumigen Stand oder bei voller Kronenfreiheit erwächst, nicht aber auf den Nordzehängen und im Bestandsgedränge. Umgekehrt bei den Nadelhölzern.

3. Der anatomische Bau kommt hier, abgesehen von seinem Einsluß auf Wasserverdunstung und Holzdichte, noch weiter in dem Sinne zu hervorzagender Geltung, daß bei den porös gedauten Hölzern eine weit allseitigere Berührung mit dem Sauerstoffe der Luft während des Berbrennens stattsindet, als bei den dichten Hölzern. Die Berbrennung ist daher bei den leichten Hölzern eine raschere und vollständigere; — wir sagen im gewöhnlichen Leben, daß die leichten Hölzer ein rasches Feuer, die schwereren dazegen ein anhaltenderes Feuer geben. Daraus folgt nothwendig aber weiter, daß bei Boraussetzung gleicher Gewichtsgrößen durch Berbrennung trodenen porösen Holzes nicht nur derselbe, sondern ein größerer resp. intensiverer Heizessetzt erzielt werden muß, als mittels eines dichten Holzes; und das ist thatsächlich auch der Fall.

Unsere Heizeinrichtungen zur Zimmerseuerung sind meistens berart, daß sie eine geraume Zeit bedürfen, um die Wärme, welche der Brennstoff entwickelt, aufzunehmen und an die Umgebung abzugeben. Findet nun die Wärmeentwickelung zu rasch statt, so entweicht ein Theil berselben unbenutzt durch den Rauchsang, weil der Ofen nicht im

Stande ist, eben so schnell alle ihm dargebotene Wärme auszunehmen. Die Ersahrung spricht deßhalb den weichen Hölzern einen geringeren Effekt zu, weil mit ihrer Heizwirkung Berlust verbunden ist. Dagegen gibt es Feuergewerke, welche eine intensive schnelle Hipe erfordern, wie Bäcker, Ziegler, Kalkbrenner u. s. w., und für diese ist das weiche Holz am Platze.

Auf die Schnelligkeit der Berbrennung ist auch der Grad der Zerkleiner ung des Holzes, ganz im Sinne des lockeren anatomischen Baues, von Einstuß. Ein in Podelsspäne zertheiltes Scheit Holz kommt tausenbfältig mehr mit der Luft in Berührung, als das geschlossene Scheit, es verbrennen Tausende von Theilchen zu gleicher Zeit mehr, als bei diesem, die Berbrennung ist eine raschere und vollständigere, der Heizessett muß sohin ein größerer sein. Die Zerkleinerung hat aber ihre Grenzen, denn seines Sägemehl-Pulver brennt gar nicht mehr mit Flamme.

4. Welche Bedeutung das Harz für die Brennkraft der Nadelhölzer hat, ist allbekannt. Harzreiches Holz ist immer brennkräftiger, als harzarmes; zu der durch das Harz bewirkten Substanzvermehrung tritt der große Kohlenstoffgehalt desselben.

Altes Kiefernkernholz, Kiefernwurzelholz, das Holz der Legföhre, die oft mit Harzbeulen erfüllte untere Schaftpartie der Lärche, die zeitweiser Kindenverletzung unterlegen gewesenen Schafttheile bei der Fichte, die mit Harz erfüllten eingewachsenen Aeste der Fichte 2c. sind deshalb magerem Nadelholz bezüglich der Brennkraft so sehr überlegen.

- 5. Auch der Gesundheitszustand muß schließlich einen beträchtlichen Einfluß auf die Brenntraft üben, denn bei anbrüchigem oder faulem Holze ist oft schon die Hälfte der Holzsubstanz durch die Pilzvegetation verschwunden; daher das geringe spez. Gewicht und die geringe Brenntraft solchen Holzes. Da nun in der Regel das Holz jüngerer Bestände noch gesünder ist, als das der alten Bestände, so wird auch dadurch der Brennwerth des Holzes aus jüngeren Laubholzbeständen gesteigert. Dagegen ist bei den harzsührenden Nadelhölzern das alte des größeren Harzgehaltes wegen gewöhnlich brennsträftiger, als junges. Es scheint, daß bei der Holzzersetzung der Wasserstoff vorerst verloren geht, denn anbrüchiges Holzzeichnet sich durch seine geringe Flammbarkeit aus.
- 6. Man hat sich vielfach bemüht, die absolute Brennkraft der verschiedenen Holzarten durch genaue Versuche festzustellen; dabei hat man wesentlich zwei Wege eingeschlagen, nämlich den physikalischen und den chemischen.

Das phhsikalische Versahren zur Ermittelung der Brennkraft besteht darin, daß man in Kochapparaten oder durch Dampstesselheizung die zu unterssuchenden Hölzer der Verbrennung unterwirft und nun seststellt, wie viel Pfunde Wasser von 0° durch ein bestimmtes Volumen oder ein Pfund Holz (der verschiedenen Holzarten) in Damps von einem gewissen Wärmegrade verwandelt, — oder wie viel Pfunde Eis von 0° zu Wasser von 0° durch ein bestimmtes Volumen oder ein Pfund Holz geschmolzen werden. Rumfort, Werneck, S. L. Hartig, Th. Hartig, Brix 2c. haben sich dieser Methoden bedient, um das Verhältniß der Brennkraft der verschiedenen Hölzer zu ermitteln und in Zahlen auszudrücken.

Die Untersuchungen ber beiben älteren Hartig haben nachfolgende Ergebnisse über Kochwirkung gleicher Bolumina der verschiedenen Holzarten geliefert, wobei bas Bothbuchenholz gleich 1 gesetzt ist:

	₲.	L. Partig.	Th. Hartig.
108jähr. Ahornstammholz		1,14	0,92
100jähr. Bainbuchenstammholz		1,05	0,06
50-80jähr. Rothbuchenscheitholz		1,01	1,08
100jähr. Efchenstammholz.	-	1,01	1,87
120-160jähr. Rothbuchenstamm	bolz	1,00	1,00
25-30jähr. Rothbuchenraitelhol		0,99	1,18
120jähr. sehr harzreiches Riefern		0,99	1,17
110jähr. Riefernstammholz .		0,99	0,75
120jähr. Eichenstammholz		0,92	0,96
100jähr. Ulmenstammholz.	• •	0,87	0,72
100jähr. Birkenstammhol3 .		0,86	1,06
70jähr. Lärchenstammholz		0,81	0,82
Afazienholz		0,80	1,31
100jähr. Fichtenstammholz .		0,79	0,74
120jahr. Beißtannenftammbol3		0,70	0,64
20jähr. Kiefernstammholz		0,68	0,49
100jähr. Linbenstammholz .		0,68	0,70
Ebelkastanienholz		•	0,65
40jähr. Erlenstammholz		0,58	0,60
Sowarzpappel und Afpe		0,57	0,58
28jähr. Weibenstammholz		0,52	0,44
40jähr. Ppramibenpappelholz	• •	0,48	0,46

Folgende aus den Bersuchen von Brix hervorgegangene Zahlen für den nutbaren Beizeffett verschiedener Holzarten machen ersichtlich, wie viele Pfunde 0° warmes Wasser durch ein Pfund Holz in Dampf von 90°R verwandelt werden:

Rutharer Beizeffett für 1 Pfunb

	trodnes Holz.						Holz mit 15%	
Riefernholz,	alte Stämme					5,11	4,19	
Ħ	jit	ng	ere	•	•	4,68	3,83	
Erlenholz		_					3,82	
Birkenholz	•	•	•	•	•	4,59	3,75	
Eichenholz	•	•	•	•	•	4,5 8	3,74	
Rothbuchenh	olz		•	•	•	4,54	3,63	
Hainbuchenh	olj	•	•	•	•	4,48	3,66	

Der chemische Weg geht entweder unmittelbar von der Elementaranalyse des Holzes aus, und sindet durch Berechnung die zur Verbrennung des Kohlenund Wasserstoffes erforderliche Sauerstoffmenge, — oder er sindet diesen Sauerstoffbedarf durch wirkliche Verbrennung des Holzes in verschlossenem Raume unter Benutzung des durch ein Metalloryd dargebotenen Sauerstoffes.

Den direkt chemischen Weg hat Berthier in ber Art zu seinen Untersuchungen benutzt, daß er eine gewogene Menge Brennstoff mit einer überschüssigen Menge Bleiglätte so lange glühte, dis der Brennstoff durch den Sauerstoff des Oxpdes vollständig verbrannt war. Jedes verbrauchte Aequivalent Sauerstoff hinterläßt dabei ein Aequivalent reguli-

ı

nisches Blei, — und aus der zurückgebliebenen Menge des letzteren war daher der Schlick auf den verbrauchten Sauerstoff leicht. Berthier's Methode soll heßhalb unrichtig sein, weil sie sich auf die irrige Boraussetzung gründet, daß die Berbrennungswärme in direktem Berhältnisse zum Sauerstoffverbrauche stehe. Je beträchtlicher der Wasserstoffgehalt eines Holzes ist, desto unrichtiger die Resultate. Deßhalb hat die Elementaranalpse innmer noch mehr Werth, als das Berthier'sche Berfahren.

Zur Erwittelung des relativen Brennwerthes der verschiedenen Holzarten die Durch schnitts-Berkaufspreise zu benutzen, wie schon versucht wurde, führt zu keinem brauchbaren Resultate, weil der Preis nicht allein durch den absoluten Brennwerth, sondern überdies noch durch mancherlei andere Momente bedingt wird.

Die Resultate der auf physikalischem, und noch mehr der auf chemischem Wege angestellten Versuche, haben nur zweifelhaften Werth, sie widersprechen vielfach der täglichen Erfahrung und machen wiederholte Untersuchungen wunschenswerth. Würde aber auch auf einem dieser Wege die absolute Brennkraft richtig ermittelt werben, so würde die Praxis daraus nur bedingten Ruten ziehen können, denn die praktische Leistung der Brennstoffe bleibt nicht allein hinter dem theoretischen Effekte erfahrungsgemäß weit zurück, sondern dieses Zuruchleiben ist für jeden Feuerheerd auch ein verschiedenes. Die Ursache liegt zum Theil in der wesentlichen Abweichung unserer gewöhnlichen noch sehr mangelhaften Feuerstätten von den zu den Experimenten dienenden Calorimetern, Defen und Untersuchungs-Umständen, — dann in dem nöthigen, durch Kamine in sehr verschiedener Art bewerkstelligten Luftzuge, der ein beträchtliches Wärmequantum unbenutt entweichen läßt, ben Verbrennungsprozes in verschiedener Weise bedingt, - und besonders in dem hygrostopischen Wasser, das in verschiedenem Maße beim Effekte in Rechnung tritt. Man kann behaupten, daß etwa 50% der Heizkraft aller Brennmaterialien heute nutzlos verloren gehen.

Nach den Erfahrungen, welche wir täglich bei der Zimmerheizung machen, kann man die Holzarten, unter Boraussetzung gleicher Volumina, in folgende Gruppirung bringen:

- 1. Die brennkräftigsten Hölzer sind: Buche, Hainbuche, Birke, Zerreiche, Krummholzkiefer von höherem Standorte, Akazie, harzreiches altes Kiefernkernholz, Schwarzkiefer;
- 2. brennkräftige Hölzer sind: Ahorn, Rothulme, Esche, harzreiches Lärchenholz, Edelkastanie, gewöhnliches Kiefernholz, Eichenholz;
- 3. von mittlerer Brennfraft: Zürbelkiefer, Bergulme, Fichten= und Tannenholz;
- 4. von geringer Brennkraft: Wehmouthskiefer, Linde, Erle, Eichen= Anbruchholz, Aspe, Pappel, Weide.

Auch bezüglich der Art und Weise, wie das Holz verbrennt, sind die Hölzer verschieden. Einige Holzarten geben viel Rauch und Ruß, wie die harzreichen Radelbölzer (Riefernholz rußt mehr, als Fichtenholz), die Buche 2c., andere wenig, wie die weichen Laubhölzer, besonders Erle und Birke; einige verbrennen unter sehr starkem Knistern und Prasseln¹), wie die Ebelkastanie, Lärche, Fichte, Eiche; andere knistern

¹⁾ Rührt von ber eingeschlossenen Luft ber-

weniger, wie Kiefer, Tanne, Aspe 2c., noch andere verbrennen sehr ruhig ohne alles Anistern, wie Hainbuche, Birke, Erle 2c.

XIII. Fehler und Schäden des Holzes.

Die Lehre von den Krankheiten der Holzpflanzen ist Gegenstand der Pstanzenkrankheits-Lehre. In der Forstbenutzung können nur die Gebrechen, Fehler und Abnormitäten des Holzes in Betracht kommen, welche als bleis bende Nachtheile die Berwendbarkeit des Holzes in irgend einer Beziehung beeinträchtigen. Die verschiedenen Krankheitserscheinungen äußern sich bei jeder Holzart in mehr oder weniger besonderer Weise: einzelne Holzarten sind mit gewissen Gebrechen sehr gewöhnlich und in hohem Grade behaftet, bei andern kommen dieselben gar nicht oder in unbedeutendem Grade vor.

Man kann die technisch wichtigen Fehler des Holzes in zwei Gruppen unterscheiden: entweder beziehen sich dieselben auf Abnormitäten im Zusammen= hange und Gefüge der gesunden Holzsaser, — oder sie bestehen in der Krank- heit der Holzsaser selbst.

- L Febler bes Holzes bei gesunder Holzfaser.
- 1. Kernrisse (Strahlenrisse, Spiegelklüfte, Waldrisse) sind radiale, vom Mark des Stammes ausgehende und gegen den Splint sich sein auskeilende Aluste von längerem oder kürzerem Verlause nach der Längsrichtung des Stam= mes. Dieser Risse sind es gewöhnlich mehrere, welche strahlenförmig vom Marke ausgehen; manchmal sind es auch nur zwei, und wenn diese in eine Linie sallen, oder stumpf im Marke zusammenstoßen, so nennt man letztere insbesondere den Waldris.

Die Kernrisse besinden sich mehr in der untersten Stammpartie, wo sie sich dis in dem Burzelhals ausdehnen und beshald auf dem Stockabschnitte des Stammes am dentlichten hervortreten. Manchmal erstrecken sie sich aber, und besonders der Waldriß, durch den ganzen Stamm, oft dis in die Aeste hinein, wie das namentlich von jüngeren Stämmen der Aspe, Pappel, Ulme, Roßkastanie 2c. bekannt ist. Im Allgemeinen sind karke Stämme mehr mit Kernrissen behaftet als junge. Bei manchen Holzarten, z. B. dei der Siche, Edelkastanie, sind die Kernrisse schon vor der Abtrennung des Stammes vom Stocke, namentlich bei der Anwendung der Säge, vorhanden; bei andern Holzarten bilden sie sich am gefällten Schafte erst durch die Fällung oder nach derselben aus, wie z. B. dei der Kiefer, Buche, Hainbuche, Tanne, Fichte¹), oder es bedarf nur eines äußern Anstoßes durch einen Schlag, Wind oder durch das Ausschneiden mit der Säge, mm das plösliche Ausreißen durch Kernrisse herbeizussühren.

Die Ursache dieses Fehlers ist in der Regel im Schwinden des Holzes zu suchen; je dicker der Stamm, desto trockner wird der Kern im Gegensatze zum Splinte: das Eintrocknen der centralen Holzpartie hat aber Schwinden, und dieses das Aufreißen nach jener Richtung zur Folge, nach welcher der Zusammenhang des Holzes am schwächsten ist, d. h. nach der Radialrichtung.

¹⁾ Die Tanne leibet weit mehr von Kernriffen, als bie Fichte.

Weimelte¹) hat barauf ausmerksam gemacht, baß besonders die durch die Sige gefällten Stämme, welche ersahrungsgemäß weit mehr zum Anfreißen durch Kernriffe geneigt sind, und stets nach der Fällung sogleich seine Risse zeigen, — durch das Imprägniren, resp. den dabei auf die Schnittsläche ausgeübten starten Druck, in sehr nachtheiliger Beise nach den Kernrissen anfreißen. Er will durch zahlreiche Versucke gefunden haben, daß man dem Beiterreißen der noch kleinen Kernklüste vordeugen kann, wenn man in den Stockabschnitt des frisch gefällten Stammes quer vor das seine Ende der Risse kleine Buchenkeile eintreibt, wodurch dem Beiterreißen eine Grenze geseht werde. — Für alle Fälle ist librigens das einfachste Mittel, um die Kernrisse vor dem Beiterklüsten möglichst zu bewahren, ein langsames Austrocknen des frisch gefällten Holzes; darans erklärt sich, warum die im Winter geschlagenen Hölzer im Allgemeinen etwas weniger mit diesem Fehler behaftet sind, als die im Saste gefällten.

Der Waldriß macht die Stämme zu Schnittwaaren nicht unbrauchbar, wenn man den Sägeschnitt so richtet, daß nur das Herzbrett den Riß einsschließt; strahlrissiges Holz dagegen kann zu dieser Verwendung unbrauchbar werden, wenn es wenige starke Risse sind, die in verschiedener Richtung vom Herzen ausgehen. — Viele kleine Risse beeinträchtigen den Rupwerth weniger; namentlich zu Bau= und starkem Ednupholze ist kernrissiges Holz in den meisten Fällen recht gut brauchbar.

Das Holz zu Brunneurdhren bewahrt man vor Kerurissen, wenn man es grün sogleich bohrt. Daß übrigens alles kernrissige Holz der Fäulnißgefahr mehr unterliegt, als anderes, ist leicht zu ermessen.

2. Frostrisse (Eistlüfte, Kälteriffe) sind gleichfalls radiale, der Stamm= länge nach verlaufende Klüfte ober Riffe, die aber außen an der Rinde be= ginnen, mehr oder weniger tief in Splint und Kern eindringen und ben Schaft oft weit hinauf und oft bis zu den Wurzeln hinab aufreißen. Ihre Entstehung erklärt sich in unzweifelhafter Weise durch die Zusammenziehung der Bäume in peripherischer Richtung in Folge von Kälte 2). Beim Gefrieren des Holzes verliert die Zellwandung einen Theil ihres Wassers, welches im Innern der Organe zu Eis erstarrt. Der Wasserverlust der Substanz wirkt aber ebenso wie Austrocknung, d. h. das Holz schwindet und so entstehen durch Contraktion in peripherischer Richtung die Frostrisse, die sich nach dem Wiederaufthauen des Wassers mit dem Zurudtreten desselben in die Wandung wieder schließen. Es ist nicht anzunehmen, daß weite Frostrisse mit einem Male entstehen, sondern der Riß erweitert sich und dringt allmälig immer tiefer, je nach bem Fortschreiten ber Rälte durch ben geöffneten Riß nach innen. Hohe Kältegrade und besonders plötlich eintretende Rälte befördert die Entstehung der Frostriffe mehr, als allmälig steigende und lang andauernte Temperaturerniedrigung, weil im ersteren Falle größere Temperaturdifferenzen zwischen Splint und Kern sich ergeben, als im letteren.

Die Frostrisse entstehen nach ber bisherigen Wahrnehmung hauptsächlich in der Zeit von Mitternacht dis Sonnenaufgang, in welchem Zeitraume die Kälte gewöhnlich ihre höchste Höhe erreicht. Ist aber die untere Stammpartie der direkten Sonnenbestrahlung freigestellt, wodurch die gegen Mittag exponirten Splintlagen während des Tages eine bemerk-

¹⁾ Siehe Dester. Bierteljahrsschrift XI. Bb. 1. Heft. Seite 61. 9 Siehe die Arbeiten R. Hartig's über Frost und Frostrebs in "Untersuchungen im Forstbot. Institut" 1. Bb., und Lehrbuch der Baumkrantheiten.

bare Ansbehnung und in ber folgenden Racht eine um so raschere Contraktion erfahren, je klarer ber himmel ift, — so bilden sich Frostrisse wahrscheinlich auch vor Witternacht.

Göppert hat an Giden, Roflaftanien, Aborn, Riefern zc. ein tief in bas Rernholz einbringendes Anfreißen, oft unter heftigem Analle, beobachtet; er hat Fälle mahrgenommen, in welchen die Schäfte gerabezu baburch zertrummert wurden.

Bei eintretendem Thauwetter schließt sich also der Frostriß wieder und der nen entstehende Jahrring legt sich über ihn, d. h. ber Frostriß überwallt. War ter Riß nicht tief eingedrungen, hat er sich bald wieder geschlossen und ist er von mehrjahrigen Holzlagen vollständig überwallt, so kann diese Beschädigung ohne erheblichen Nachtheil für den Berwendungswerth des Holzes vorübergeben.

Fig. 9. Fig. 10.

Ramentlich ist dieses vielfach bei ben Nabelhölzern ber Fall, wo sich die im Innern bes Stammes allerdings zuruckleibende Kluft mit Harz ausfüllt, und ber Fäulnik vorbeugt.

Sehr häufig aber, und vorzüglich bei ben Laubhölzern, reißen die nur außen vernarbten Frostriffe bei wiederkehrender Kälte in den solgenden Jahren öster wieder auf; die sortgesett sich übereinander legenden liederwallungsschichten treten mehr und mehr hervor und bilden schließlich leistenartige Hersvorragungen, welche Göppert Frostleisten (Fig. 10 a, m) nennt, und die natürlich den Verwendungswerth der Schäfte mehr oder weniger beeinträchtigen wüssen. Um deutlichsten ausgeprägt sinden sich diese Frostleisten an freistehenden ingendlichen Ulmen, meist auf der Nordostseite (Fig 9).

In welchem Mage übrigens ber Froft bie Baumschäfte zu beschädigen, und wie er biefelben oft formlich zu zertrümmern und zu verunstalten vermag, ift auf bem Querichnite zahlreicher alterer aus dem Freiftande herrührender Stämme zu erkennen, und bespielsweise aus ber anderseitigen Fig. 11 zu entnehmen. 1)

¹⁾ Subr Göppert a. a. D. C. 249.

Dag enblich ftarte Kroftriftbeschabigungen geeignet finb, bie Kaulnif in's Innere bes Schaftes zu tragen, ift leicht erfichtlich und wird bavon im Folgenben 2006 gefprochen werben.

Es erklärt sich leicht, warum Frostrisse mehr bei farten Stammen, als bei jugendlichen Baumen, mehr bei freiftebenben, als bei folchen im Schluffe gefunden werden, warum fie häufig an Stellen ihren Ausgang nehmen, wo bas holgewebe ungleiche Dichte befigt, 3. B. am Burgelhalfe, Aftfnoten ic., bag gutriffiges Bolg, befontere Bolgarten mit farten Dart. ftrablen, bas Beiterfluften beforbert u. f. w. Unter unferen Dolgarten fint Eiche, Linbe, Rogtastanie, Ulme und Buche am ftartften von Froftriffen beimgesucht; aber auch Tanne, Fichte, Larche, Esche, Aborn und Birte find nicht bavon vericont.

Die Rutholzverwendung eines burch Froftriffe verunftalteten Stammes tann unter Umftanben fehr in Frage gestellt fein; bat fich ein feicht gebenber,

wenn auch langer Froftrig alsbald wieber überwallt und ift er vollftanbig übernarbt, fo beeintrachtigt biefes g. B. bei Giden eine Berwenbung ju Bollholz und felbst baufig zu Faßholz gar nicht; ist ber Frostriß aber nach ber Bernarbung abermale aufgesprungen, und bat fich in Folge beffen Faulniß angesett, fo ift baburch ber Nutwerth febr berunter gebruckt: folche Stamme find bann nur noch ftlidweise zu Rutholg Es fommt baber bier brauchbar. wie in allen andern Fallen auf ben Grab an, in welchem ein Stamm bom Uebel betroffen ift.

3. Ringicale (Ringflüfte, Rern-

Fig. 11.

fcale, Ringriffe, Schalriffe, auf ben nordbeutschen Werften auch "Schören" genannt) besteht in der Trennung ber Holzschichten burch eine in ber Richtung ber Jahrringe verlaufende Rluft (fiehe Big. 11). Dft fchliegen fich bie Enben bes Rluftringes ju einem vollstanbigen Areise zusammen, so bag die innere von der Ringkluft umschloffene Partie manchmal ale lofer Bapfen in bem außeren Bolgringe ftedt, gewöhnlich aber reicht bie Rluft nicht gang berum, und ift baber nur einseitig. Ringichale icheint auf verichiebene Entftehungeursachen gurudgeführt werben gu muffen. Dag vorerft Schwindungserscheinungen burch Eintrodnen ber centralen Polzpartie im Spiele sind, ist kaum zu bezweifeln. In vielen Fällen steht die Ringschale mit Bilgwucherung in unmittelbarer Beziehung; R. Hartig1) hat dieses an der Riefer, Fichte, Tanne, Larche nachgewiesen; Die Beranlassung ist in diesem Falle Trametes Pini und geht bann die Ringschale ftets rou

³⁾ Lebrbuch ber Baumfrantheiten, C. 80.

der Krone der Bäume aus. Auch der Frost kann Schalrisse verursachen; ist die Rälte dis ins Mark eingedrungen und es tritt plötlich Thauwetter ein, so dehnen sich die Splintpartien peripherisch aus und trennen sich von den centralen Partien. Sehr häusig sindet die Ringschäle an der Grenze zweier Jahrringe von sehr ungleicher Breite statt, besonders gern bei Beistannen und Fichten, die lange unter Druck gestanden waren und plötlich frei gestellt wurden. Die Wirkung des Windes endlich befördert stets das Alüsten der Stämme in jeder Beise.

Schon Duhamel führt an, "daß man an Weidenkopfstämmen fast eben so viele Ringklüfte sinden könne, als der Baum Abästungen durchgemacht habe. Auf diese folgt nämlich jedesmal zuerst ein sehr schmaler Ring, und hierauf erst wieder breitere".

Man sindet die Ringschäle im Allgemeinen mehr in dem unteren Theile der Schäfte, als in den oberen Partien, und mehr bei altem Holze als bei jungem; oft beschränkt sie sich nur auf einen kurzen Verlauf von kaum einem Meter, in andern Fällen pstanzt sie sich weit in den Stamm hinein fort. Wenn auch alte Tannen, Lärchen, Sichen, Buchen und mehrere Weichholzarten vorzüglich häusig mit dem Fehler der Ringsschale behastet sind, so kann man doch kaum eine Holzart bezeichnen, die davon versschont wäre.

Je nach dem Grade des Schabens wird die Verwendungsfähigkeit zu Rutholz mehr oder weniger beeinträchtigt; ringschälige Stämme sind als Schnittnutholz nicht zu gebrauchen, der Daubholzreißer weiß sie übrigens ge-wöhnlich noch auszunuten.

4. Bellenförmiger und verschlungener Berlauf der Holzfasern kann einen Stamm zu mehreren Nutzwecken, namentlich zu Spalt= und oft auch zu Schnittnutholz unbrauchbar machen. Am stärksten entwickelt findet sich biefer Fehler beim Maserwuchse, ber häufig durch örtliche Bucherung sehr zahl= reicher Praventivknospen entsteht, um welche herum die Holzfasern im verschlungen= sten Berlaufe sich einbauen. Göppert sagt: wenn eine größere Zahl von Praven= tivknospen neben einander vorkommen, so verwachsen die Holzkreise der kleinen Zweige mit ben größeren, sterben bann wohl ab und bewirken rundliche knollige tegelförmige Auswüchse. Auch durch Verletzungen, Aufästung zc. fann Maserwuchs entstehen. Er ist am ausgeprägtesten zu treffen bei Schwarzpappeln, Ulmen, Erlen, Birken, Aborn, auch bei Eichen und Linden, — im Allgemeinen mehr am Wurzelhalse und ber untersten Stammpartie, als an ben oberen Stamm= theilen; mehr bei freistehenden Baumen, als bei solchen im Schlusse. Auch unter dem wimmerigen Wuchse ist ein wellenförmiges Fasergefüge zu ver= stehen, doch verläuft hier der wellenförmige Faserbau in einer gewissen Ord= mng und niemals verschlungen. Der Wimmer findet sich bei Buchen, Eschen, Erlen, oft auch bei Eichen, hauptfächlich am Wurzelansatze und verliert sich meist gegen oben; sehr gewöhnlich zeigt ihn ber Stamm ber Buche oberhalb eines jeden Astansates, wie überhaupt alle Aufwulstungen, Höcker, Kröpfe und Anstreibungen am Grunde noch lebender und abgestorbener Aeste eine Bermstaltung bes Stammes burch unregelmäßigen Faserlauf zeigen. Das wim= merige Holz ist als Schreinerholz unter Umständen begehrt, zu Bauholz aber nicht branchbar, schwachwimmerig ist auch das Holz der sogenanten Haselsichte; bagegen findet der Maserwuchs bei harten Hölzern als Fournirholz in der Tischlerei und als Dreherholz (zu Pfeifentöpfen, Tabaksvosen 2c.) seine bekannte Berwendung.

Maserwuchs wird an ber Esche in einigen Gegenden künstlich hervorgerusen, und zwar durch Köpfen und Schindeln ber Stämme.

5. Der Drehwuchs ist ein Fehler des Holzes, der es zu mancherlei Nutzweden durchaus unbrauchbar macht. Man versteht unter dem Drehwuchse oder windischem Buchse den in einer Spirallinie um die Achse des Stammes gerichteten Verlauf der Holzfasern.

Man unterscheibet rechts und links gebrehte Stämme. Rechts gebreht neunen wir ihn, wenn die von Unten nach Oben verfolgten Fasern beim stehenden Stamme von der linken nach der rechten Seite des vor ihm stehenden Beschauers lausen; der rechtsgebrehte Stamm heißt auch widersonnig, der links gedrehte auch sonnig gedreht.

Die Richtung der Drehung bleibt sich zwar in der Regel durch den ganzen Stammförper gleich, manchmal finden fich aber auch Stämme, bei welchen die inneren Holzlagen in entgegengesetzter Richtung, als die äußeren gedreht sind. Bei manchen Holzarten ist die Richtung eine constante; so dreht sich die Phramidenpappel immer links, die Roßkastanie immer rechts. unsern meisten Waldholzarten scheint mehr widersonnige als sonnige Drehung vorzuherrschen; bei der Fichte im Harze sollen die links gedrehten Stämme weitaus vorherrschend sein. Zu den Holzarten, welche häufig gedrehten Buche haben, gehören gem. Riefer, Giche (besonders bei sehr raschem Längenwachsthum), Edelkastanie, Fichte, Ulme, Buche, Silberpappel; seltener gedreht ift Die Birke, Erle, Tanne 2c. Obwohl man ben freistehend erwachsenen Stämmen gewöhnlich eine stärkere Neigung jum Drehwuchse zuspricht, so finden sich boch auch im geschloffenen Walbe (namentlich bei Eichen) viele gebrehte Stämme. Es gibt Borkommnisse, namentlich bei der Riefer, von so starkem Drehwuchse, daß Abschnitte von 1,5—2 m Länge schon eine ganze Umbrehung haben. Nach Göppert findet sich der Drehwuchs auch bei den fossilen Nadelhölzern.

Der Drehwuchs kommt mitunter in solcher Häusigkeit vor, daß ganze Bestände fast nur drehwüchsiges Holz enthalten. So berichtete Middels vorpf 1) von einem Kiefernbestand bei Trier, in welchem 84 % der Stämme drehwüchsig waren. Aehnliche Bestände sinden sich an manchem andern Orte, z. B. Forstamt Marktläuten, in der Jachenau (baher. Alpen) 2c.

Der schiefe Faserverlauf entsteht nach Alex. Braun theils durch eine schiefe Theilung der Zellen, theils durch das Längswachsthum der Zellen in beengtem Raume, wodurch ein seitliches Auseinanderweichen der Holzsasern entsteht, welch' letztere sich dann mit ihren Enden zwischen einander einschieben. Die allgemeine Richtung der Längenausdehnung der Zellen wird der Art eine schiefe. Es ist anzunehmen, daß alle Bäume gedreht sind, wenn sich auch die Drehung nur erst dei Verfolgung der Fasern, Risse und Sprünge auf eine längere Distanz erkennen läßt,

Roßmäßler macht auf eine eigenthümliche Erscheinung beim Drehwuchse ber Kiefer aufmerksam. Es wechseln nämlich, breite und schmale Jahrringpartien in unregelmäßiger Folge ab, jedoch so, daß einer Partie mit schmalen Jahrringen stells auf der entgegengesetzen Seite eine Partie mit breiten Jahrringen entspricht, —

¹⁾ Grunert u. Leo, Forfil. 26. 1873. S. 329.

als wenn eine ununterbrochen um ben Stamm fortrudenbe Urface ju fcmaler Jahreingbildung vorhanden mare.

Drehwiichsiges Holz tangt nicht zu Schnittholz, weil die Bretter stets windschief werden, auch nicht gut zu kantigem Schnitt= und Balkenholz, weil burch das Zerschneiden der Fasern "über den Span" tie Stärke bemerkar geschwächt wird. Der Schreiner sagt von Brettern, die von gedrehten Stämmen herrühren, es sei "wildes Holz"; solche Schnitthölzer haben doppelten Strich, die beiden Seiten müssen in entgegengesehter Richtung gehobelt werden. Gedrehte Eichen Stämme verwirft auch der Böttcher, er prüft oft am kehenden Stamme schon die Gerabspaltigkeit durch Proben aus dem Splinte. Rur zu ganz kurzer Spaltwaare sind Drehstämme etwa noch verwendbar. Zu Bollholz ober nur wahnkantig beschlagenem Bauholze ist das gedrehte Holz dagegen immer brauchbar, man spricht ihm bei dieser Berwendung sogar eine höhere Tragkraft zu, als dem nicht gedrehten Stamme.

Der Holzarbeiter legt in manchen Gegenben bem nachsonnig gebrehten Holze eine weit größere Berwendungsfähigkeit bei, als dem widersonnigen; dieses scheint auf Borurtheil zu beruhen, benn in anderen Gegenben macht man in dieser Hinsicht keinen Unterschied. Daß im Allgemeinen gedrehtes Polz schwerer spaltbar ist, als glattwüchsiges, ist schon oben bemerkt worden.

6. Hornäfte (Augen in den Brettern) nennt man alle Aeste und Zweige, soweit sie im Schafte eingewachsen und vom Schaftholze mehr ober weniger

umbaut sind. Bei geschlossenem Stande reinigt sich bekanntlich ber Schaft schon frühzeitig von den unteren Aesten (ganz besonders bei Lichthölzern), die baraus hersgestellte Schnittwaare ist bann nur wenig von Hornästen verunstaltet.

Bei bem im freien Stanbe erwachsenen Baum dagegen, und bei manchen Schatthölzern selbst in ränmigem Schlußstande, sindet bieses nicht in gleicher Weise statt. Sterben auch später die unteren Zweige dis zu einiger Höhe ab, so trennen sich die nun schon von mehreren Jahresschichten fest in den Schaft eingebauten Aeste doch niemals so glatt vom Schafte, als es bei den im

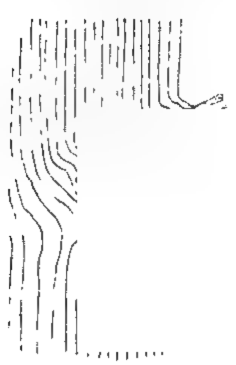
Fig. 13.

vollem Schlusse stehenden Stämmen der Fall ist, es bleiben vielmehr kürzere obere längere Aststummel stehen, die nach und nach durch das Dickenwachsthum des Schaftes vollständig in letteren eingeschlossen werden. In diesem Falle wird also ein förmlich todter Holzkörper sammt der ihn umgebenden Rinde in das Schaftholz eingebaut (Fig. 12), der dann, wenn der Stamm in Bretter zeichnitten wird, jene losen seicht heraussallenden Hornäste, die sogen. Durch-

falläste, gibt, die ben Werth ber Schnittwaare so sehr beeinträchtigen. De ber Ort, ben ein solcher abgestorbener Aftstummel einnimmt, als eine offen vielsach mit Fäulniß verbundene Wunde des Schaftes zu betrachten ist, so er gießt sich hier bei den harzsührenden Nadelbaumen reichliches Harz, das um besonders den todten Ast durchdringt, und die oft so bedeutende Härte der Hornäste, wie sie bei freistehenden Lärchen, Bergföhren und Fichten gefunden wird, veranlaßt.

Wenn bie Fichte, Föhre zc. grun aufgeäftet werben und längerer Aftfingen fieben, bleiben, so fterben biefe ab und geben Beranlaffung jur Entstehung von Durchfallaften. Gegenben, in welchen das Schneibeln der Fichte zur Streugewinnung üblich ift, zeigen biefe Berunstaltung burchgebends.

Der noch lebende, wenn auch nur geringe Jahrringe ansetzende Aft bagegen machft mit ben ihn allmälig überbauenten holzschichten bes Schaftes



ðig. 13.

fort, und ift baber mit bem Schaftholze innig verwachsen (Fig. Die berart entftebenben Bornafte, Die fogen. eingemachfenen Mefte, vermindern baber ben Werth ber Brettmaare fcon weniger, weil jene fest im Brette figen und nicht berausfallen. im freien ober raumigen Stante ftebenben, tief berab beafteten Richten, Tannen, Buchen zeigen befonbers biefe Form ber Bornafte. Ramentlich foon, und ben Werth als Schreinerholz wegen ichonerer Textur fogar oft erhöhend, find biefe Bornafte bei ber meift vereinzelt erwachsenben Burbelfiefer.

hornafte verminbern mehr ober weniger ben Berth ber Brettmaart,

besonbers wenn ein hornaft quer von einer Kante jur anderen burchzieht, wodurch eine bebeutende Schwächung bes Brettes erfolgen muß. Oft, namentlich bei Lärchen, sind die hornsäfte so knochenhart, daß hobeleisen und Sägezähne baran ausspringen, und dem Schreiner und Sägemüller zur Bearbeitung solchen holzes alle Luft benehmen. Daß durch ftarte hornafte auch die Festigkeit der Traghölzer vermindert werden muffe, liegt auf der hand.

Die Mittel, um hornafte Bilbung zu vermeiben, liegen nabe, fie bestehen in ber Erziehung der Rutholzschäfte in geschloffenem Stande, vorzüglich mabrend ihrer Jugend. Die Grünästung, besonders bei Eichen, ersetzt die natürliche Schaftreinigung nicht und tann, mangelhaft ausgeführt, ben Rutholzwerth sehr beeintrachtigen. Dagegen empfiehlt sich sie Trockenästung werthvoller Stämme.

7. Eine mitunter, besonders bei Tannen und Fichten, in höchst störendem Maße auftretende Beschädigung sonst nugholztüchtiger Stämme wird burch üppiges Buchern ber Mistel (Viscum album) verursacht (Fig. 14). Die Bersunstaltung besteht in einer maserartigen Unregelmäßigkeit des Holzsaserverlauses, veranlaßt burch die mit ber Schafterweiterung nach Außen fortwachsenden Ristels

purzeln, - und in zahlreichen bas holz burchsebenben Sohlröhren, entstanben wirch bie nach Innen absterbenben Burgeln ber Diftel.

Solche, oft auf mehrere Meter fich ausbehnenben Miftelpartien (mehr m ber oberen als unteren Schafthälfte) nothigen immer ju unliebsamen Rurpungen bes Schaftes, -- und felbst bei ber Brennholz-Aufarbeitung bereiten fie Dinberniffe, wegen ber großen Gomerwaltigfeit folder Mistelftude (Neuburgermalo bei Passau), 1)

Auf bie tiefgreifenden Berletungen, welche burch bas Besteigen ber Baume mittels Steigeisen burch die Bapfenbrecher herbeigeführt werben, hat wieberholt vor wenigen Tagen R. Beg ?) aufmertfam gemacht. Aus ber anberfeis gen Fig. 15, welche ben Ausschnitt einer Riefernicheibe barftellt, find bie bochft beträchtlichen bleibenben Berunftaltungen ju entuehmen, welche burch berartige, leiber vielfach gebulbete Migbrauche berbeigeführt werden und bie ertennen laffen, daß ber Nutholzwerth berartiger Stamme erbeblich berabgefest, nicht völlig aufgehoben werben muß.

8. Auch die burch Harznugung berbeigeführte Berunftaltung ber Nabel-

Fig. 14.

bolgschäfte muß hierher gezählt werben. Die mittels Lachten-Reißens fruhzeitig angeharzten Fichten und Schwarztiefern erfahren burch bas Fortwachsen ber unverletten, zwischen ben Lachten liegenben Stammtheile, und bas hierdurch bedingte immer tiefere Einfinten ber Lachtenstreifen, bei langer andauernber Harzgewinnung eine folde Berunstaltung bes unterften Schafttheiles, daß badaburch fein Nummerth vollständig aufgehoben wird, besonders wenn, wie fehr bāufia. Kāulnik dazu tritt.

II. Fehler, welche in ber Rrantheit ber Bolgfafer felbft befteben. 3)

Im vorausgehenden Abschnitte über Die Dauer bes Holzes wurde bie Biberstandsfraft bes verarbeiteten gesunden Holzes gegen die Agentien ber Berftorung, und bie biefe lettere ichwächenben und erhöhenden Umftande ber Betrachtung unterworfen. hier haben wir es mit ber Berwendbarkeit ber icon am ftebenben lebenben Stamme von Rrantheit befallenen Bolger gu Rusbolgzweden gu thun.

Die Endprodukte der Holzzersetzung find jum größten Theile Roblenfaure und Baffer, Die Zwischenprodutte verschiedene humustörper. Das in Ber-

¹⁾ Siehe hierüber auch R. Bartig, Lebrbuch ber Baumtrantheiten, S. 17.
2) Banr, Forstwirthich. Centralblatt 1882. S. 606.
3) R. Bartig, Lehrbuch ber Baumtrantheiten, bann beffen größeres Werf: Die Zerfehungsericheis unger bes holges zc. Berlin 1878.

fennng begriffene Bolg kommt für bie oberflächliche Betrachtung in gwei ver schiedenen Fäulnigerscheinungen vor, die sich burch die Farbe unterscheiben und in ber Praxis ale Rothfäule und Beißfäule bezeichnet werben. 1)

Das Pilzmycel scheibet ein Ferment aus, bas zersehend auf die Zellwand wirk. Es gibt nun Bilge, beren Birfung fich auflofenb nur auf bas Lignin außert, febaß farblofe (helle) Cellulofe gurudbleibt, und folde, beren Ferment auflofend auf bie Celluloje wirft, in Folge beffen bann ligninreiche (bunfle) Subftanzen verbleiben.

Die Fäulnigprozesse bes Holzes können hervorgerusen werben, entweber burch parafitifche Bilge, welche von ben Burgeln ober von oberirbifden Bunben (Aeften) in ben Holgtörper einbringen; ober burch ungenugenben Sauer-

Big. 15.

stoffgehalt des Bodens — Wurzelfäule im engeren Sinne —: ober endlich tann Fäulnig ohne Mitwirkung parasitischer Bilge, burch die Ginwirkung ber Atmosphärilien (Luft und Baffer) auf Bunbflachen bes Bolges entstehen -Bunbfaule --, wobei Faulnifpilze nur fefundar betheiligt find.

Bei ber Bersetung bes Holzes burch parasitische Bilze greift bas Uebel rafch um fich, bas Boly verliert burch fortichreitenbe Bertrummerung und Auflösung ber Bellmanbe feinen Bufammenhang, Die nathrliche Solzfarbe burd. läuft mancherlei Farbtone, welche je nach ber Bilgart verschieben finb.

Duntelfarbige Berfetjungen (Rothfäule) werben bervorgerufen bei ber Richte und Zanne vorzüglich durch Trametes radiciperda und Polyporus vaporarius; bit

¹⁾ Die von bem Dheelium eines Bilges (Ponina noruginona) herrührende lebhaft grünfpangennt Farbe bes in Berfetjung begriffenen holges (namentlich Buchen- und Eichenholg), tommt welt feitener von

(

Riefer burch Trametes radiciperda, Polyporus vaporarius und mollis, bei ber Lirche burch Polyporus sulphureus; ber Eiche burch Polyporus sulphureus, Thelephora Perdix; bei ber Pappel, Beibe ebenfalls burch Polyporus sulphureus.

Helle Zersetzungsformen (Weißfäule) erzeugen bei der Taune Polyporus kulvus, Agaricus melleus; bei der Fichte Polyporus dorealis (baver. Alpen), Agaricus melleus; bei der Kiefer Agaricus melleus; Wehmouthsföhre und Lärche Agaricus melleus; bei der Eiche Polyporus igniarius und dryadeus, Hydnum diversidens. Stereum hirsutum; bei der Buche Hydnum diversidens.

Burzelfäule tritt besonders bei der Riefer, seltener bei Fichte und

anderen Holzarten auf, und verursacht meist eine Art Weißfäule.

Wundfäule verursacht stets anfangs eine dunkelbraune Färbung des Holzes (Rothfäule), die aber zulett in Weißfäule übergeht. Bon der Wundstelle aus werden die braunen Zersetungsprodukte oft weit im Stamme aufsund abwärts fortgeführt. Die Wundfäule verbreitet sich nur so lange, als die Wunde offen und dem Zutritt des Wassers zugänglich ist.

Das örtliche Auftreten, der Grad der Zersetzung und der Einfluß der= selben auf die technische Verwendbarkeit bietet natürlich große Verschiedenheit.

- 1. Fäulniß der einzelnen Baumtheile. Man kann hier vom Gesichtspunkte der Praxis unterscheiden: die Fäulniß im Innern der Bäume und ihr blos äußerliches Auftreten.
- a) Fäulniß im Innern des Baumes. Der ganze innere Holzkörper kann von Fäulniß ergriffen sein, ohne daß das Uebel immer nach Außen zu Tag tritt. Die Fäulniß gelangt theils durch die Wurzeln, theils durch die Aeste, auch durch offene Rindenwunden, in das Innere des Baumes, wo sie schneller oder langsamer um sich greift, oft auch lokalisitt bleibt. Ie nachsem die Zersetzung vorzüglich nur die Wurzeln, den Schaft oder die Aeste ersgriffen hat, unterscheidet man gewöhnlich die Wurzelsäule, Astsäule und Kernsfäule, wobei die Fäulniß selbst bald Roths, bald Weißfäule sein kann.

Wurzelfäule ober Stockfäule kommt theils als Roth=, theils als Beißfäule bei allen Holzarten vor. Bet alten Bäumen ist in der Regel ein Theil der Wurzeln faul, vor Allem die Pfahl= und Herzwurzeln; stark her= rortretende, den Wurzelanlauf bedeutend erweiternde Seitenwurzeln übernehmen dann die Ernährung des oft schon mit beginnender Kernfäule behafteten Stam= mes, und sind der Art gewöhnlich ein sicheres Kennzeichen der Stockfäule.

Bei einzelnen in Buchenbestände eingemischten Aspen, Birken, Salweiden zc. ist auf humusreichem Boben die Wurzelfäule sehr gewöhnlich, besonders wenn erstere durch Wurzelbrut entstanden sind. Empsindliche Wurzelfäule zeigen mitunter Kiefern, Fichten und andere Nadelhölzer auf naßkaltem oder verschlossenem Boden. In vielen Fällen ist sohin ungünstige Bodenbeschaffenheit Beranlassung zur Wurzelfäule, aber sehr häusig sind auch hier Pilze im Spiele, wie R. Hartig es bezüglich des (das Harzstiefen verursachenden) Agaricus mellous, des Trametes radiciperda nachgewiesen hat. Die Wurzelfäule hat, so lange sie sich hauptsächlich nur auf die Wurzeln beschränkt, für die technische Berwendung geringere Bedeutung, da es sich hier nur um den Rutzwerth des Stockholzes handelt.

Die Astfäule wird durch das Absterben stärkerer Aeste, Windbruch, Aufästen zc. herbeigeführt. Meist tritt sie als einfache Wundfäule auf, verbreitet sich nach Innen nur sehr langsam und nur so lange, als das Regenwasser Zutritt hat. Oft dagegen entsteht sie auch durch Insektion parasitischen Pilze an frischen Astwunden, und ist dann der Ansgangspunkt für rasche Zersetzung des ganzen Baumschaftes.

Die Kernfäule erfaßt den nußbarsten Theil des ganzen Baumes, nämlich den Schaft. Die Kernfäule kann durch Wurzels, wie durch Assselle eingeleitet werden und ergreift nach Umständen sowohl das Splints wie das eigentliche Kernholz. In sehr vielen Fällen ist die ganze centrale Schaftpartie von der Wurzel dis hinauf zur Krone von der Fäulniß befallen, oft ist est nur der untere, oft nur der obere Schafttheil, und wieder in anderen Fällen ist Fäulniß nur auf einzelne mehr oder weniger eng begrenzte Stellen des Schaftes lokalisirt. In allen diesen Fällen kann sowohl die Rothfäule wie die Weißfäule im Spiele sein.

Sehr gewöhnlich tritt Rothfäule des Schaftinnern auf bei älteren Stämmen der Fichte, Tanne, Eiche, Ebelkastanie, Ulme, Aspe, Kopfweide, Baumweide zc. während die Buche, Hainbuche, der Ahorn zc. mehr von der Weißfäule heimgesucht sind. Es ist indessen zu beachten, daß wie gesagt alle Holzarten sowohl von Roth=, wie von Weißfäule befallen werden können; doch ist die Weißfäule seltener, als die Rothfäule, sie tritt oft neben der Roth=fäule in ein und demselben Stamme hart nebeneinander auf.

Bei Stämmen, die nur stellenweise, einseitig ober fledweise von ber Kernfaule ergriffen sinb, präsentirt sich bieselbe verschieben, je nach der Schnittrichtung. Duerschnitt erscheinen die Faulstellen in Flecken, in mondförmigen oder in geschlossenen Ringen, und hiernach bezeichnet sie gewöhnlich ber Holzarbeiter. So unterscheibet a namentlich bie braune Monbringfäule von der weißen, je nach der Farbe bes faulen Holzes. Die ergriffenen mond- ober ringförmigen Theile zwischen Splint und Rern find bort roth ober braun, hier weiß, gelblich (Silberpappel), selbst rothlich-gelb (Ebelkastanie), überhaupt von hellerer Farbe, als das unangegriffene Holz. Es gibt mondringiges Holz, bas die natürlichen Eigenschaften des gesunden Holzes noch fast ungeschwächt besitzt (ber falsche Monbring), und anderes, bas die Zersetzung in den verschiebensten Stabien bes Fortschrittes zeigt; gewöhnlich ist auf ben Holzarbeitsplätzen ber gelbe Mondring weniger gefürchtet, als ber weiße. Bei ber Eiche ift die weiße Mondringfäule häufiger als die rothe; übrigens zeigt sich hi r die Weißfäule mehr im Wurzelhalse als u ber oberen Stammpartie und bringt in ber Regel nicht tiefer in ben Schaft ein, ale bie Beißfaulplatte breit ift. Stellen- ober playweise sogenannte lokalisirte Faulstellen kommen vorzüglich häufig im Schafte ber Eichen, Kastanien, Ulmen vor, überhaupt, wie es scheint, bei Holzarten, die eine größere Wiberstandstraft gegen die Fortschritte ber Fäulniß besitzen Oft ist nur bie eine Seite bes Stammes von solchen nicht selten scharf begrenzten Faulstellen befallen, oft seicht unter ber Rinbe, oft tief im Kerne. Die Holzarbeiter unter scheiben zwischen stammbraunen, schwarzen und rothen Fleden, die wohl alle als Rothfäule betrachtet werden müffen. Auf bem Längsschnitte, bei Zerlegung ber Schäfte in Schnittwaaren, präsentirt fich bie in ber Richtung bes Faserverlaufes fortgeschrittene Fäulniß selbverständlich in Streifen und Bändern, bald roth bald hellgefärbt je nach Die in die Faulstellen fallende Schnittwaare ist bann weiß- ober ber Käulnißart. rothstreifig.

Oft ist das Holz von concentrisch sich vielfach wiederholenden Fäulnisbändern durchset, wie das gelb- oder weißstreifige Holz alter Eichen, auch Fliegenholz genannt (Stereum hirautum). b) Aeußerliche Fäulniß. Während die im verborgenen Innern der verschiedenen Baumtheile sitzende Fäulniß am stehenden Stamme öfter gar nicht wahrnehmbar ist, gibt es anderseits Verhältnisse der Holzsäule, bei welchem sets die Rinde mehr oder weniger in Mitleidenschaft gezogen ist, und das Aebel von hier aus seinen Ansang nimmt oder doch wenigstens überhaupt sichtstar von Außen eindringt. Das Ergriffensein ist dann also stets leicht erkennbar. Derartigen mehr oder weniger tief in das Schaft-Innere eindringenden Fäul-nißzustanden liegen ebenfalls wieder Pilzwucherungen zu Grunde, und zwar sind es theilweise die oben genanten Roth- und Weißfäule-Bilze, theils sogenannte Krebs-Bilze. Zum Eintritte der Pilze sind theils Frostrisse, theils Beschäbigungen mannigsacher Art, theils auch Insetten behülflich.

Der den Krebs der Tanne verursachende Pilz ist Aecidium elatinum, bei der Lärche ist es Peziza Willkommii, bei der Buche, Aborn, Esche und andern Laubhölzern sind es Nectria-Arten.

Lange offen stehende Frostrisse gehören mit zu den gewöhnlichsten Beranlassungen zur innern Holzverderbniß der Bäume. Die Pilze dringen hier ungehindert dis zum Kernholze vor und erzeugen die angesaulten Radialklüfte, mit welchen so häusig ältere Stämme durchsetzt sind; die Insektion dringt von hier aus seitlich nach der Richtung der Jahrringe, bildet jene mit Fäulniß verbundenen Ringklüfte, die mit den Frostspalten so oft gemeinsam auftreten; und wenn auch schließlich die Frostleisten sich gesichlossen haben und ein weiterer Fortschritt der Schaftsäule nicht stattsinden sollte, so hat das betreffende Schaftstift seinen Nutholzwerth dennoch vollständig verloren. — Diese Borgänge werden endlich durch die Wirkungen des Frostes noch direkt unterstützt, da derselbe das Reißen und Klüsten der ergriffenen Holzpartien nach allen Richtungen unterstützt.

Alle Berletungen ber geschlossenen Rindenhülle, wenn sie dis zum Splinte eingreisen sind, Einzugspforten für die Pilze und hiermit für die Holzsäulniß. Greift die
Berletung nur in die Rinde ein, so ist dadurch teine Störung in der normalen Entwickelung des Holzförpers veranlaßt, es bildet sich Wundfort, der die Berletung meist
wieder schließt. Greift aber die Berletung dis zum Cambium oder tiefer, so kann die
Bunde nur langsam durch seitlich vorgreisende Callusbildung, (leberwallung) geschlossen
werden, und besteht stets während dessen die Gefahr des Bilz-Eintrittes und der damit
verdundenen Fäulniß. Solche Berletungen können ersolgen durch Anplätten, Einschneiden von Zeichen, Schälen des Wildes, Anstreisen eines fallenden
Stammes, Anharzen, Blitz- und Hagelschlag, Steigeisen u. s. w.

Als Berletung dieser Art ist auch häusig das Aufästen aufzusassen, wenn gewisse Boraussetungen nicht erfüllt werden 1). Beim Aufästen stehender Stämme kann die Entsernung der Aeste entweder in der Art erfolgen, daß ein Astlummel verbleibt, oder die Trennung sindet hart am Schafte statt. Im ersten Falle sault der troden werdende Astrücksand regelmäßig mit der Zeit ein und trägt die Fäulniß in den Schaft über. Eine Ueberwallung tritt oft erst nach langer Zeit ein, die sich später als kopfförmiger Ueberswallung 8-Anopf oder beulenartige Auftreibung präsentirt. Derartige über die normale Stammoberstäche hervorgehobene Knöpfe verdeden also stets Faulstellen; sie sinden sich vorzüglich dei alten Laubholzstämmen sast jeder Art, und können, wie leicht ersichtlich ist, auch durch Asstruch veranlaßt sein. — Liegt dagegen die durch Aufästen verunsachte Wunde in der Oberstäche des Schaftes, also im vollen Saststrom des Stammes,

¹⁾ Siehe R. Partig, die Zersetzungserscheinungen bes Holzes 2c. S. 69 u. 188.

so ist der Berschluß durch Ueberwallung weit leichter ermöglicht. Es rücken die folgenden Zuwachsschichten bon der Peripherie der Bunde aus mit jedem Jahre weiter gegen des Centrum der Bundstäche vor, bilden einen ringförmigen Ueberwallungs-Bulft (Fig. 16), die sogenannten Ochsenaugen oder Rosen der Holzarbeiter, und je nach der Große der Bundstäche und der Bachsthums-Energie des betreffenden Baumes kann die Astwomme früher oder später vollständig durch die Ueberwallung überdeckt und geschlossen sein (siede Fig. 17). Daß aber auch bier das, immerhin mehrere Jahre dem Lustuarritt offen liegende Holz eine Beränderung ersahren muß, daß die durch Bertrocknung entstehenden Schwindrisse wieder die bequemsten Singugspforten für Bilgsporen und nachsolgende Fäulniß sein müssen, das bedarf kaum eines Beweises, und sind deßhalb die überwallten Ochsenaugen, namentlich wenn sie über 5—6 cm Durchmesser haben, immer mit Mißtrauen auszunehmen.

Big. 16.

Sig. 17,

Auch ber ben Rutwerth ber Cannenschäfte so febr beschränkenbe, in einer ringförmigen Auftreibung fich äußernbe Cannentre be verbankt seine Entstehung bem Eintritt bes oben genannten Pilzes an kleinen Rinbenverletzungen.

2. Maß ber Beschädigung durch Fäulniß. Es ift taum möglich im Allgemeinen jene Holzarten zu bezeichnen, welche den Fäulnissschaden mehr unterworfen sind, als bie andern. Im gegebenen Falle tommt es bei der Frage um die Berwendbarteit bes Holzes, stets auf die Ausbehnung der Fäulnis und bas Zersetungsstadium an.

Ueber bas Maß ber Beschäbigung find die Dertlichkeitsverhältnifse viel mehr entscheibend, als die Holzart als solche. Es gibt bekanntlich Bestände, in welchen bir meisten Fichten rothfaul sind, und andere, in welchen Rothsäule zu den Seltenheiten gehort; ahnliche Unterschiede bestehen bei ber Kiefer zwischen Nord- und Süddeutschland. Es ist leicht benkbar, daß zwischen dem ersten Ergriffensein des Holzes burch Fäulniß, und der schließlichen Berjauchung und Zerbröckelung desselben vom Gesichtspunkte der Verwendbarkeit viele Werthstusen liegen müssen. So gibt zum Beispiel oft schon blos über Winter gelegenes Fichtenblochholz nur mehr blaue (Ceratostoma piliterum) oder gar rothstreisige Borde. Es ist daher von hoher Wichtigkeit, beurtheilen zu können, ob das Holz eines Stammes vom Krankheitsbeginne mehr oder weniger ersaßt, und ob bei richtiger Behandlung eine Nutholzaussormung noch zulässig ist oder nicht. Wo, wie gewöhnlich in solchen Fällen, die exacten wissenschaftlichen Hülssmittel nicht zu Rathe gezogen werden können, ergeben sich oft brauchbare Nittel zur Beurtheilung des Gesundheitszustandes gefällter Stämme durch Untersuchung der Abschnittsfläche, der Festigkeit und Härte, des Feuchtigkeitszustanzbes, des Geruches, der Farbe, des Klanges beim Anschlagen, und bei noch stehenden Stämmen durch Beurtheilung der äußeren Beschaffenheit der Krone, der Aeste und des Schaftes.

Einen oft hinreichend sichern Einblid gestattet ber gefällte Stamm bnrch Betrachtung ber Abschnittsflächen am Stod und Bopfe, namentlich bei jenen Holzarten, welche, wenn fie frant find, es bann meiftens auch burch ben gangen Schaft find. Festigteit und Sarte bieten in ber Regel bie sichersten Merkmale zur Beurtheilung, und burfen biese Eigenschaften taum von jenem Maße eingebüßt haben, wie wir es bei gesundem Holze gewahren, wenn bas Holz noch Rutholzwerth haben soll. In vielen Fallen führt bei einem sonft gesund aussehenden Holze schon ber Geruch bes Sägemehls zu werthvollen Schliffen auf ben Gesundheitszustand; so riecht bekanntlich gesundes Eichenbolz fart nach Gerbfaure, während manche Nabelholzfäule eine besonders starten Terpentingeruch verbreitet; unter ben übrigen Polzarten find mehrere, welche ihren specifischen, aber nicht zu beschreibenden Geruch haben. Ift ber Geruch gar unangenehm und mobrig, so ist begründeter Berbacht und im lettern Falle volle Sicherheit für mehr ober weniger weit vorgebiehene Zersetzung vorhanden. Ein selten tauschenbes Kennzeichen ift auch die Farbe auf frischen Abschnittsflächen; Gleichförmigkeit bes Farbtons in allen Theilen bes Holzes, und bezüglich ber meisten Bölzer bie helleren Farbennuancen, sind im Allgemeinen Kennzeichen gesunden Holzes; ftreifen- ober platzweise verschiedene Tiefe bes Farbtones bagegen beuten auf partielles Ergriffensein. Beim Eichenholz ist bellgelbe oder braungelbe Farbe ein Zeichen von Gesundheit, auch rosenrothe Farbe hindert die Rutholzverwendung noch nicht, dagegen aber gestattet brau rothe ober zimmtrothe und gar dunkelbraune Farbe dieselbe nicht mehr. Grüne Farbe ist immer ein Zeichen voller Zersetzung; schwarzblaue Farbe, namentlich bei im Saft getöbteten und unentrindet belaffenen Rabelholzstämmen, beutet stets auf Zersetzungsbeginn an der Oberflache, behindert aber gewöhnlich bie Rutholzverwendung noch nicht. Die Benutzung bes Artrudens jum Anschlagen bes Stammes an verschiebenen Stellen läßt ebenfalls aus dem hellen ober bumpfen Klang Schlusse auf die innere Beschaffenheit zu; bagegen ist jene Methobe, wobei man bas Ohr an die eine Abschnittsfläche legt, und die andere mit bem Fingerknöchel leise beklopfen läßt, nicht täuschungsfrei. Bur Prüfung ber Frage, ob die Fäulniß eines Aftes burch parafitäre Pilzwucherung veranlaßt ist und sich deghalb weit in ben Stamm hinein verbreitet ober ob biefelbe nnr eine oberflächliche Wundfäule ift, genügt es meist nach Wegnahme ber Ueberwallungstappe bie Festigkeit bes inneren Holzes burch Einstoßen eines Meffers, Stockes 2c. zu untersuchen.

Am stehenben Stamme gibt die äußere Beschaffenheit des Gipfels und der Aeste oft ausreichende Merkmale zur Gesundheitsbeurtheilung, — ob jener gesund und voll

ober nicht, und ob diese noch voll belandt ober jum Theil abgestorben, mit Erdofen, Kappen zc. bebedt find, ift wejentlich zu beachten. Ein gleichformiges Aushalten bes Schaftes in Rundung, Form und Rindenbeschaffenheit find gunftige Anzeichen; ungleiche,

fich ploblich anbernbe Stammftarte und Form (wie Fig. 18, ein sicheres Ertennungsmerkmal ber in ben Burgeln vorhanbenen ober bereits in ben Stamm emporgeftiegenen Burgelfäule bei faulen Fichten), örtlich ungleichformige Rinbebilbung, fartes Aufgeborftenfein berfelben ober auffallenbe Glattrinbigfeit :c., bas Borbanbenfein von Aftftummeln, Rappen, Schmammen, nicht bollig bernarbte Froftriffe und Rrebestellen, bas Austreten fauligen Saftes aus Bunbftellen, Gintebr von Ameifen, Rafern x., von Daufen und Biefeln mifchen ben unterhöhlten Burgeln, fleihiger Befuch von Spechten, Banmlaufern x., - alles biefet läßt auf größere Berberbnig bes Baumes foliegen.

3. Sanbeleufancen. Richt alles von Faulnig theilweise ergriffene holz ift absolut unbrauchbar. Es gibt Holzarten, bie nur felten gang frei von fleineren ober größeren Faulfleden find, wie 3. B. Die Giche, und tommen beginnende Berfehungezustande vor, bei welchen wohl der Werth als Rutholz beeinträchtigt aber nicht immer ganz aufgehoben wird, wie 3. B. auch bas leicht rothe ober dunkelstreifige Fichten= und Tannenholz. Die nothwendige Borausfegung für ben weitern Gebrauchewerth folden Dolges ift aber eine baldige vollkommene Anstrodnung beffelben. Sind bie im Holze vorhanden gewesenen Bilge burch Bertrodnung getobtet, so ift bamit jebe Gefahr für etwaige Bieberbelebung volllommen beseitigt; und hat bas betreffenbe Bolg im Uebrigen feine Festigkeit zc. nicht überhaupt icon eingebilft, fo ift beffen fernere Dauer, namentlich bei Berwendung im Trodenen, durch vorherige Austrodnung hinreichend gemahrleiftet.

Fig. 18.

zeitlich wechselnben Banbelsufancen ab.

Db aber auch nicht mehr gang gesundes Holz ju Rubholzzweden thatfachliche Berwendung findet, bas bangt felbstrebent vor allem vom Begehr bes Marttes und ben

Während ber Handel noch bor zehn Jahren keinen Anstand nahm, auch rothstreifige Brettmaaren und oft ftart angegriffene Gichenftammbolger aufzunehmen, ift er bei ben beutigen flauen Beiten überaus gurudhaltenb und empfinblich in biefer hinficht. Dan muß bie auf bem betreffenben Bolgmarfte und von ben Bolghanbler Bereinen geitlich gestellten Forderungen tennen, wenn man bezüglich ber Bertauflichteit feiner Baare bie richtige Grenze einhalten will. 1)

¹⁾ Siebe tie Mancen im Bolibanbel auf ben Centralplagen Deutschlanbs, Defterreiche oc. im Bam belebt, für Balbergeugniffe, 2. 3. 5. u. 8. Jahrgang.

Zweiter Abschnitt.

Die Verwendung des Holzes bei den Holz verbrauchenden Gewerben.

Es gibt nur wenige andere Rohprodukte, die eine so ausgedehnte und mannichfaltige Verwendbarkeit besitzen, und die unübersehbare Zahl der Lebensbedürfnisse in so zweckentsprechender Weise zu befriedigen im Stande sind, wie das Holz. Jeder Blick in die Wohnplätze der Menschen überzeugt hiervon zur Genüge.

Rach der Art der Berwendung scheidet man die Hölzer in zwei große Gruppen, nämlich in die Gruppe der Nuthölzer und in jene der Brennshölzer; im ersten Falle kommt das Holz unter Belassung seiner specifischen Ratur und seiner chemisch-phhsikalischen Eigenschaften zur Bernutzung; im zweiten Falle bedient man sich des Holzes nur mittelbar, um aus seinen Zersetzungsprodukten Nutzen zu ziehen. Während sohin beim Gebrauche des Holzes zu Nutholz die Größe und Form der Baumgestalt und die technischen Eigenschaften von ganz wesentlicher Bedeutung sind, und geradezu den vorliegenden Nutzungszweck bedingen, hat dieses Alles beim Gebrauche zu Brennholz nur wenig, oft gar keine Bedeutung, denn alles Holz ist geringsten Falles stets noch als Brennholz brauchbar.

Erste Unterabtheilung.

Autholz.

Die an das Nutholz gestellten Ansprüche sind so mannichfaltig, als die Gegenstände, welche daraus hergestellt werden. Man betrachte die mancherlei Hölzer, welche bei der Construktion unserer Gebäude, unserer Möbel, Werkzunge, Geräthe, bei jener unnennbaren Zahl von Gegenständen der Bequemslichkeit, der Kunst und des Luxus zur Berwendung kommen, so sindet man leicht, daß für sast jeden dieser Gegenstände ein Holz von besonderer Eigensichest erfordert wird. Sollte nun aber der Wald intensiv aus's Vollständigste seine Ausnutzung sinden, so müßte jedes im Walde geschlagene Holz jener Berzwendung zugewiesen werden, für welche es sich am vortheilhaftesten eignet, d. h. den größeren Werth besitzt. Eine derartige Ausnutzung der Holzernte würde

aber neben andern Dingen vor allem eine tief in die speciellen Gewerbsbedürfznisse eindringende Kenntniß voraussetzen, welche in ihrem ganzen Umfange vom Forstmanne nicht verlangt werden kann. Bis zu einem gewissen Grade aber ist sie demselben unentbehrlich, namentlich bezüglich jener Gewerbe, welche ihren Holzbedarf unmittelbar aus dem Walde beziehen, und das Holz in größerer Masse verbrauchen.

Dem Nutholze broht zwar in einzelnen Gewerbsgruppen eine wachsende Concurrenz durch das Eisen; beim Schiffban namentlich findet dasselbe mehr und mehr Anwendung. Landwirthschaftliche Geräthe, Brunnenröhren, Telegraphenstangen aus Eisen treten an die Stellen der aus Holz gefertigten; der Bergdau macht seine Gestänge aus Eisen, der Brüdenbau vermeibet in seinen größeren Brüdenanlagen das Holz vollständig; beim Bau der Häuser wird der frühere hölzerne Durchzug mehr und mehr durch eiserne Träger, die Holzsäulen werden allgemein durch eiserne Säulen ersetz; der Eisenbahndau macht alle Anstrengung, um den Oberbau aus Eisen herzustellen und bei mancherlei kleinen Dingen ist das Eisen hundertfältig an die Stelle des Holzes getreten. Aber mit der wachsenden Bermehrung der menschlichen Bedürfnisse tauchen hunderte von neuen, bisher unbekannten Berwendungsweisen für das Holz auf, der Begehr nach gutem Nutholz wird deshalb voraussichtlich immer ein erheblicher und, mit der zunehmenden Berminderung der Waldungen, in der Zukunst sogar ein sich steigernder sein.

Das bei den verschiedenen Gewerben zur Berarbeitung kommende Rutsholz gelangt in vielen Fällen nicht unmittelbar aus der Hand des Holzhauers
in jene des Handwerkers, sondern es geht häufig noch durch die Hand eines
Zwischenarbeiters oder Händlers, der die Form des Rohholzes den Bedürfnissen und Zweden der einzelnen Gewerbe näher bringt. In dieser Zwischenstufe nennt man das Nutholz façonnirte oder appretirte Waare, welche
dann gewöhnlich Gegenstand des Handels ist (Halbsabrikat).

Mit Rücksicht auf die Form, die Verwendungsfähigkeit und die Façonnirungsart kann man die Nuthölzer in eine Eintheilung bringen, die in der Technik allgemein angenommen ist, und der nachfolgenden Betrachtung der holzverarbeitenden Gewerbe vorausgeschickt werden muß. Nach dieser gewerblichen Unterscheidung theilt man die Nuthölzer in Vollholz, Schnittholz und Spaltholz.

A. Unter Bollholz versteht man jene Nutholzsorten, bei welchen die natürlichen vollen Stärkedimensionen des Baumschaftes, und zwar vorzüglich jene nach der Dicke, mehr oder weniger ungeschmälert beibehalten werden. Je nachdem das Bollholz in seiner natürlichen Rundung zur Berwendung kommt, oder in einer durch vier Beschlagslächen begrenzten Form, unterscheidet es der Gewerbsmann weiter

- 1. als Rundholz, wenn dasselbe in seiner natürlichen Form völlig intakt belassen wird, wie z. B. bei der Berwendung zu Brunnenröhren, Pfahls und Pilotenhölzern, Wellbäumen, Säulenholz, Ambosstöcken, Wagners und Dekonomiehölzern 2c., dann
- 2. als Ed= ober Baltenholz, wenn demselben durch Bearbeitung eine mehr oder weniger scharftantige, vierseitige Säulenform gegeben wird. Findet die Bearbeitung der Art statt, daß an den Kanten noch schmale Rindenbänder stehen bleiben, so spricht man von wahnkantigem ober

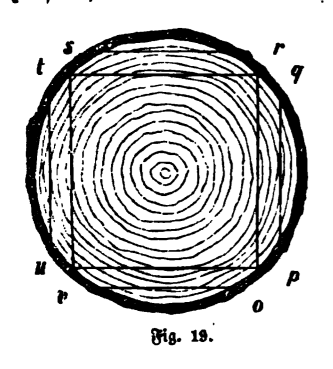
schalkantigem Bollholze (Fig. 19 opqrstuv); entfällt bagegen die Rinde vollständig, so ist das Holz scharfkantig bearbeitet.

Die scharftantigen Baltenhölzer unterscheidet man wieder in

a) gezimmerte oder gebeilte Baltenhölzer, wenn die vier Façonnirungsflächen durch Beschlag mit dem Beil hergestellt wurden,

b) besäumte ober besägte Balkenhölzer, wenn dieselben burch die Säge entstanden sind.

Zum Baltenholz gehören alle Zimmerstücke bes Bollholzes, welche beim Hochbau, Britdenbau und Schiffbau zur Berwendung kommen.



B. Unter Schnittnutholz versteht man jene Rutholzsorten, die durch Längstheilen der Baumschäfte mittels der Säge entstanden sind. Hier ist also die natürliche Stärkedimension des Baumes nicht mehr nach jeder Richtung beibehalten. Obwohl die Aussormung der Schnitthölzer nach der Längsrichtung des Stammes geschieht, so folgt die Theilungslinie doch nur selten dem Spane, — die Säge geht vielmehr fast immer schief über den Span. Man unterscheidet gewöhnlich die im Handel vorkommende Schnittholzwaare in solzgender Art:

1. Kantiges Schnittholz ober Kantholz. Auf dem Querschnitt quas bratisch ober fast quadratisch (Fig. 20).

a) Säulen=, Rahm= ober Stollenholz (Staffelholz, Rahmschenkel), 2,5—6 m lang; 5 auf 5 cm, 6 auf 6 cm, 7 auf 7 cm, 7 auf 10 cm, 7 auf 12 cm, 10 auf 10 cm, 10 auf 12 cm, 12 auf



Fig. 20.



Fig. 21.

12 cm, 14 auf 14 cm stark; durch Längstheilung stärkerer Stämme, im Allgemeinen zwischen 5 und 15 cm stark; auch durch Zerschneiben ber Bohlen hergestellt.

- b) Latten, durch Zersägen der Bretter erhalten, im Allgemeinen unter 5 cm start; 3—6 m lang, gewöhnlich 2—3 cm dick und 4—5 cm breit. Spalierlatten 1,2 auf 2,5 cm und 2 auf 2 cm stark. Spps-latten 1,30 m lang, 20 auf 30 mm stark. Plasonirlättchen (zum Berschalen der Plasonds) meist 1 cm stark und schon mit 30—50 cm Länge verwendbar. Hierher gehören auch die sazonnirten Leisten.
- 2. Breites Schnittholz. Auf dem Querschnitt ein mehr oder weniger langgedehntes Rechteck (Fig. 21). Die breite Schnittwaare unterscheidet man ebenfalls in scharffantige und schalkantige.

a) Bohlen, Blanten, Laben, Pfoften, alle aus ber gangen Breite bee Stammes fich ergebenben Schnittftude von 2 und mehr Roll 1) Dide, 3-8 m lang, 5-10 cm (ausnahmemeife auch bis 15 cm) bid, gewöhnlich mit einer Breite zwischen 30 und 40 cm. Bohlen mit oft nur 8-10 cm Breite. Die Boblen werben

aus ben beften Theilen bes Stammes (Fig. 22 a, a, a, a)

gefdnitten.

b) Bretter, Borbe, Dielen, von ben Boblen burch bie geringere Dide unter 2 Boll unterschieben, gewöhnlich 12, 15, 18, 24, 30 und 36 mm bid; die Berschalungsbretter nur 2 cm, die Schachtelborbe nur 4-12 mm bid. Die Länge ber Bretter ift in verfchie-

Fig. 22.

benen Wegenden verschieben; im Banbel wird nach folgenben gangen gerechnet; 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 6 und 7 m; boch tommen auch Langen von 2, 2,4, 2,6 m vor, wie bei ben Berschalungsbrettern. Breite ber Bretter fluft fich im Banbel folgenbermaßen ab: 14,

151/2, 17, 19, 211/2, 24, 261/2, 29, 81, 33 und 35 cm. C. Unter Spaltholz endlich versteht man jene Rutholzsorten, welche burch Bertheilung ber Stamme nach ber Langerichtung, aber genau nach bem Laufe ber Bolgfafern, burch Auffpalten (Klöben, Rlieben, Reißen 2c.) hergestellt werben. Bum Spaltholze gablen die Daubhölzer, Weinbergpfähle, Die Spaltlatten, Legichinbeln, Dachlatten, Die gespaltenen Baunhölzer z.

Das Spaltholy unterscheibet fich in feiner technischen Bermenbbarteit bom Schnittholze vorzüglich baburch, baß, weil die Theilung hier niemals über ben Span geht, ber natürliche Bufammenbang ber Bolgfafern nicht unterbrochen ift, bas Spaltftud alfo feine Claftigitat, Festigkeit ac. ungemindert beibebalt. Da alfo bie Spaltflachen teine quer burchichnittene Bolgfafern barbieten, welche bem Ginbringen ber Feuchtigfeit Gelegenbeit geben, fo ift Spaltholy auch weniger bem Werfen und Reißen ausgesett, als bas Schnittbolg. Enblich geht bie Arbeit bes Spaltens weit fcneller, erforbert einfachere Bertgenge, ale beim Berfagen, und gibt gar feine Abfallfbane. Bei ber Berftellung ber Spaltholgftude gilt burchgebends ber Grunbfat, bie Spaltung womöglich ftets von ber Ditte aus zu bewertftelligen.

In Folgendem betrachten wir nun bie Rupholzverwendung bei ben wichtigeren bolgverarbeitenben Gewerben felbit.

I. Berwendung des Holzes beim Hochbau.

Der Hochbau begreift die Errichtung aller Wohn=, Wirthschafts- und öffentlichen Gebaude, sowie bie Einfriedigung ober anderweitige Inftanbsetzung

¹⁾ Leiber bat ber hanbel bas metrifche Dag noch nicht angenommen; man bebient fich noch faft allgemein bes alten Gunnages, porguglich bes theinischen mit Injolliger Theilung. Daneben fommen aber auch noch viele Lofalmage jur Anwentung.

der an diese Gebäude anstoßenden Räume; das dabei zur Berwendung kommende Holz besindet sich über der Erbe. Alle Baustlicke, soweit sie durch den Zimmermann zur Berwendung gebracht werden, faßt man auch unter dem Collektionamen Dimensionsholz zusammen; im Gegensatze zu dem beim Hochbau durch den Schreiner verarbeiteten Bauschreinerholz.

Je nach den verschiedenen Ansprüchen an die Dauer, Festigkeit, Schönheit 2c., und je nach dem örtlichen Werthe des Holzes gibt es Bauarten mit verschwenderischer und andere mit möglichst sparsamer Polzverwendung. Man kann hiernach unterscheiden den Blockbau, Fachbau und Steinbau.

Der Blockbau ist jene Bauart, bei welcher sowohl die Umfassungs- wie die Scheidewände durch über einander befestigte, runde oder beschlagene Stämme hergestellt werden, das ganze Gebäude, mit einem Worte, durch alleinige Verwendung von Holz-blöchen errichtet wird. Die gegenseitige Verbindung dieser Polzwände sindet durch Verzapfung der an den Enden überschnittenen Blöche oder Balken statt. Der Blockbau ist theilweise noch die Bauart der Alpenländer; hier ist er durch den ehemals allgemeinen Holzübersluß und die Forderungen des Klimas entstanden.

Eine Stufe höher als ber reine Holzbau steht ber Fachbau. Die Wände bestehen bier aus einem Balkengerippe, das entweder mit Holz verschalt, oder mit Lehm, Backkeinen u. dgl. ausgefüllt wird. Die Fach- oder Riegelwand wird aus folgenden wesentlichen Baustücken zusammengesetzt. Auf dem steinernen Fundamente ruht die horisontale Grundschwelle, auf ihr sind vertikal die Säulen, Ständer oder Stiele in passendem Abstande eingezapft, deren Köpfe durch ein wieder horizontal aufliegendes Werkklich, die Pfette oder das Rahmstück, verbunden sind. Um die Felder zwischen den Säulen in kleinere Fächer zu theilen und eine Winkelverschiedung zu verhüten, werden wischen denselben die Riegel und Winkelbänder eingezogen, — und schließlich über die berart hergestellten Fachwände zur Bildung der horizontalen Boden die Balken oder Tramen (eine Bezeichnung, die speziell allen horizontal liegenden, über hohle Räume gespannten Werkstücken zukommt) ausgekämmt.

Im Mittelalter wurden fast alle, selbst die größten Gebäude aus Fachbau hergestellt, Der geringe Holzwerth konnte die damit verbundene große Holzverschwendung einigermaßen rechtsertigen. Gegenwärtig hat sich der Fachbau fast ganz auf das Land zurückgezogen, und auch hier verliert er mehr und mehr an Bedeutung, seitdem der Holzwerth gestiegen, die Steinbeisuhr durch Berbesserung der Communitationsmittel erleichtert ist, und allerwärts den Behörden auf Steinbau gedrungen wird.

Der Steinbau ober Massibbau ist die vorzüglichste und heutzutage herrschende Bauart. Die Holzverwendung beschränkt sich dabei auf ein Minimum, denn da alle Bände von solidem Steinbau ausgeführt sind, so bleibt blos noch die Herstellung der zwischen den einzelnen Stockwerken eingezogenen Böden und die Dach construct ion für den Holzbau übrig.

Die durch irgend eine Bauart hergestellten Umfassungswände und die oberste Balkenlage tragen den Dachstuhl, und bieser die Sparren, auf welchem die Decke unmittelbar aufliegt.

Einen nicht unbebeutenden Holzverbrauch fordern heute die Baurüstungen, jene aus Aundbäumen oder bei größeren Gebäuden durch Fachwerkbau hergestellten Arbeiters Gerüste, welche das Zubringen des Baumateriales und die Möglichkeit des Bauens selbst vermitteln.

a) Boblen, Blanten, Laben, Pfoften, alle and ber gangen Breite bes Stammes fich ergebenben Schnittstude von 2 und mehr Boll ? Dide, 3-8 m lang, 5-10 cm (ausnahmsweise auch bis 15 cm) bid, gewöhnlich mit einer Breite gwischen 30 nnb 40 cm. Boblen mit oft pur 8-10 cm Die Boblen werben Breite.

aus den beften Theilen bes Stammes (Fig. 22 a, a, a, a)

gefdnitten.

b) Bretter, Borbe, Dielen, von ben Boblen burch bie geringere Dide nuter 2 Boll uns terschieden, gewöhnlich 12, 15, 18, 24, 30 unb 36 mm bid: Die Berichalungsbretter nur 2 em, bie Schachtelborbe nur 4-12 mm bid. Die Länge ber Bretter ift in verichie-

Fig. 32.

benen Gegenben verschieben; im Banbel wird nach folgenden Langer gerechnet; 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 6 unb 7 m; boch tommen auch Langen von 2, 2,4, 2,6 m vor, wie bei ben Berschalungsbrettern. Breite ber Bretter stuft sich im Hanbel folgendermaßen ab: 14,

151/2, 17, 19, 211/2, 24, 261/2, 29, 31, 33 und 35 cm. C. Unter Spaltholz endlich versteht man jene Rutholzsorten, welche burch Bertheilung ber Stamme nach ber Langerichtung, aber genau nach bem Laufe ber Solgfafern, burch Auffpalten (Rloben, Rlieben, Reigen R.) hergestellt werben. Zum Spaltholze gablen die Daubhölzer, Weinbergpfahle, bie Spaltlatten, Legichindeln, Dachlatten, Die gespaltenen Baunhölzer zc.

Das Spaltholz unterscheibet fich in feiner technischen Berwenbbarkeit bom Schnittholze vorzüglich baburch, baß, weil bie Therlung bier niemals über ben Span geht, ber natürliche Busammenhang ber Holzsafern nicht unterbrochen ift, bas Spaltftud also feine Elastizität, Festigkeit 2c. ungeminbert beibehält. Da also bie Spaltflächen keine quer burchichnittene holzfafern barbieten, welche bem Einbringen ber Feuchtigfeit Gelegenheit geben, fo ift Spaltholz auch weniger bem Werfen und Reißen ausgesett, als bas Schnittholz. Enblich geht die Arbeit bes Spaltens weit schneller, erfordert einfachere Bertzeuge, als beim Berfagen, und gibt gar feine Abfallfpane. Bei ber Berftellung ber Spaltholzstude gilt burchgebenbs ber Grundfat, die Spaltung womöglich stets von ber Mitte aus zu bewertstelligen.

In Folgendem betrachten wir nun die Nutholzverwendung bei ben wichtigeren holzverarbeitenben Gewerben felbft.

I. Berwendung des Holzes beim Hochbau.

Der Hochbau begreift bie Errichtung aller Wohn-, Wirthschafts- und öffentlichen Gebäude, sowie die Einfriedigung ober anderweitige Instandsetzung

¹⁾ Leiber bat ber handel bas metrifche Das noch nicht angenommen; man bebient fich noch fast all-gemein bes alten Fusmages, vorzüglich bes theinichen mit 12jolliger Theilung. Daneben tommen aber auch noch viele Lotalmage jur Anwentung.

dolz befindet sich über der Erbe. Alle Banstücke, soweit sie durch ben Zimmermann zur Verwendung gebracht werden, faßt man auch unter dem Collektionamen Dimensionsholz zusammen; im Gegensatze zu dem beim Hochbau durch den Schreiner verarbeiteten Bauschreinerholz.

Je nach ben verschiedenen Ansprüchen an die Dauer, Festigkeit, Schönheit 2c., und je nach dem drtlichen Werthe des Holzes gibt es Bauarten mit verschwenderischer und andere mit möglichst sparsamer Holzverwendung. Man kann hiernach unterscheiden den Blockbau, Fachbau und Steinbau.

Der Blockbau ist jene Bauart, bei welcher sowohl die Umfassungs- wie die Scheidewände durch über einander befestigte, runde oder beschlagene Stämme hergestellt werden, das ganze Gebäude, mit einem Worte, durch alleinige Verwendung von Holz-blochen errichtet wird. Die gegenseitige Verbindung dieser Polzwände sindet durch Verzapfung der an den Enden überschnittenen Blöche oder Balten statt. Der Blockbau ist theilweise noch die Bauart der Alpenländer; hier ist er durch den ehemals allgemeinen Polzüberssus und die Forderungen des Klimas entstanden.

Eine Stufe höher als ber reine Holzbau steht ber Fachbau. Die Wände bestehen hier aus einem Balkengerippe, das entweder mit Holz verschalt, oder mit Lehm, Badskeinen u. dgl. ausgefüllt wird. Die Fachs oder Riegelwand wird aus solgenden wesentlichen Baustücken zusammengesetzt. Auf bem steinernen Fundamente ruht die horiszontale Grundschwelle, auf ihr sind vertikal die Säulen, Ständer oder Stiele in passendem Abstande eingezapst, deren Köpse durch ein wieder horizontal aufliegendes Wertskind, die Pfette oder das Rahmstüd, verbunden sind. Um die Felder zwischen den Säulen in kleinere Fächer zu theilen und eine Winkelverschiedung zu verhüten, werden zwischen denselben die Riegel und Winkelbänder eingezogen, — und schließlich über die berart hergestellten Fachwände zur Bildung der horizontalen Boden die Balken oder Tramen (eine Bezeichnung, die speziell allen horizontal liegenden, über hohle Räume gespannten Werkstücken zukommt) aufgekämmt.

Im Mittelalter wurden fast alle, selbst die größten Gebäude aus Fachbau hergestellt, Der geringe Holzwerth konnte die damit verbundene große Holzverschwendung einigermaßen rechtsertigen. Gegenwärtig hat sich der Fachbau sast, ganz auf das Land zurückgezogen, und auch hier verliert er mehr und mehr an Bedeutung, seitdem der Holzwerth gestiegen, die Steinbeisuhr durch Berbesserung der Communisationsmittel erleichtert ist, und allerwärts von den Behörden auf Steinbau gedrungen wird.

Der Steinbau ober Massivbau ist die vorzliglichste und heutzutage herrschende Bauart. Die Holzverwendung beschränkt sich dabei auf ein Minimum, denn da alle Bände von solidem Steinbau ausgeführt sind, so bleibt blos noch die Herstellung der zwischen den einzelnen Stockwerken eingezogenen Böden und die Dachconstruction sür den Holzbau übrig.

Die burch irgend eine Bauart hergestellten Umfassungswände und die oberste Baltenlage tragen den Dachfuhl, und dieser die Sparren, auf welchem die Decke unmittelbar aufliegt.

Einen nicht unbedeutenden Holzverbrauch fordern heute die Baurüstungen, jene aus Aundbäumen oder bei größeren Gebäuden durch Fachwerkbau hergestellten Arbeiters Gerüste, welche das Zubringen des Baumateriales und die Möglichkeit des Bauens selbst vermitteln.

Balten, Sparren, bas Dolz jum Dachftuhl, jum Dache und zu ben Bamruftungen find sobin bie wichtigften Zimmerftude beim bentigen Dochbau; baju tommen. beim Rachbau noch bie Schwellen-, Pfetten-, Saulen- und Riegelholzer.1)

Die allgemeinen Eigenschaften, welche bie Berwendbarteit eines Stammes zu hochbanholz bedingen, beziehen fich auf Form und Starte, Festig- feit, Dauer und Schwere.

a) Form und Stärke. Obwohl für gewisse Zwecke (3. B. für Treppes» wangen, Riegelhölzer u. f. m.) bie Berwendung frumm gewachfener Bolger nicht ausgeschloffen ift, fo verlangt ber Bimmermann fur Die überaus größte Daffe feiner Bertftude barchaus geraben Buche und möglichfte Bollbolgig. feit; fast alle Zimmerstude muffen zweischnurig sein. Ueber Lange und Durchmeffer bes Zimmerholges laffen fich bestimmte Dage nicht anfuhren, ba biefes von ben allgemeinen Dimenftonen bes Gebäudes abhängt. Gleichwohl fteben aber die Zimmerftude eines und beffelben Gebaudes bezüglich ihrer Starte in annabernd bestimmten Berhaltniffen. Dan tann annehmen, daß alle fcarfkantig beschlagenen Zimmerstücke selten schwächer als 12-15 cm und felten ftarter ale 30 cm mittleren Durchmeffer haben. Das beim gewöhnlichen Bochbau am meiften zur Berwendung tommenbe bolg hat icarftantig beichlagen eine mittlere Starte von 18-24 cm. wom alfo bei mittlerer Bollholzigkeit und mit Burechnung von Splint und Rinte, Rundstämme von 28-32 cm erforderlich werden. Jeder Balten muß in ber Mitte gemeffen bie geforderte Starte haben.

Was die Länge betrifft, so ist dem Zimmermann jedes noch so bedeutende Maß willtommen, wenn hiermit keine zu große Abfälligkeit verbunden ist. Manche Zimmerstücke lassen zwar eine Zusammensehung zu, aber wo nur irgend möglich sucht man stets die Baulänge im Ganzen zu bekommen. In früherer Zeit machte man an die Stärke der Bauhölzer viel größere Ansprüche als jeht; bei dem damals mehr gebräuchlichen Fachbau und den wohlseileren Holzpreisen war dieses auch einigermaßen gerechtsertigt; in der That aber war es die Gewohnheit der Holzverschwendung, die der Zimmermaun aus eigenem Interesse aufrecht zu erhalten bestrebt war.

b) Festigkeit, insbesondere Tragkraft. Ansprüche an ein gewisses Maß von Tragkraft machen alle Balken und hohl liegenden Zimmerstüde. In dieser Beziehung gilt die allgemeine Bauregel, daß gewöhnliche Balken von eire a 15—20 cm eine freie Spannung auf 4—5 m ertragen, voransgesett, stets auf die hohe Kante gestellt werden. Müssen die Balken über i von mehr als 6 m Spannung frei liegen, so muß ihnen schon eine von 25 cm und mehr gegeben werden. Wo es sich indessen um höhere istsmaße handelt greift man heute allgemein zum Eisen, und verwendet achen oder doppelten T-Eisen.

ie rudwirkende Festigkeit für die sentrecht stehenden Zimmerstilde tommt nur bei iben Säulen in Betracht. Die praktische, allgemein angenommene Regel ber iller schreibt in dieser Beziehung vor, daß die Hohe einer freistehenden Säule die den zehn- bis zwölfsachen Betrag des Durchmessers der Grundstäche er- ürse, und die Stärke eines sentrecht belasteten Polzstückes nur im Berhältnisse kg auf I gem zu berechnen sei. Die eingemauerten Fachwertsäulen theilen ihre

Raberes Eingeben auf Form und Zweit ber einzelnen Bauftilde ift Gegenftanb ber forftl. Beufente.

Rost-und Pfahlbauten, die Wasserleitungen, der Wegbau, Gisenbahnbau, Bergbau 2c.

1. Die Fundirung der Hoch= und Wasserbauten verlangt sehr häusig in nachgibigem Erdreiche Rost bauten, die auf starten eingerammten Pfählen ruben und durch Spundwände umschlossen sind. Das zu derartigen und ähn= lichen Zwecken zur Berwendung kommende Holz besindet sich, was dessen Conservirung betrifft, in der Regel in dem ungünstigsten Berhältnisse; denn bei der steten Feuchtigkeit des Erdreiches, die gewöhnlich doch nicht in jenem Berzbältnisse sich geltend macht, daß der Luftzutritt vollständig abgeschlossen wäre, und einer stets mäßigen Bodenwärme — sind alle Momente zur Fäulniß im vortheilhaftesten Maße geboten. Man verwendet deshalb bei allen Bauten, welche auf Solidität und längere Dauer Anspruch machen, die dauer haftesten Hölzer, das Eichenholz und die harzreichen Nadelhölzer, vor allem Lärchenzund Riefernholz. Bei permanenter größerer Bodennässe läßt sich auch das Erlenholz benuten.

Als Pfahlholz wird des großen Berbrauches halber und da Geradwüchsigkeit eine nothwendige Eigenschaft desselben ist, meist zum Fichten- und Kiefernholz gegriffen. In sehr nachgibigem Erdreiche, nameutlich in Moor- und Kiesboden, müssen oft mehrere Biloten, die gewöhnlich bei 20—30 cm Durchmesser eine Länge von 6—10 m besitzen, auseinander gezahft werden, die man endlich sesten Boden erreicht. Unter solchen Ber- hältnissen schlüpft oft eine ungemein große Masse Holz in die Erde.

2. In Gebirgsgegenden geht ein ziemlich starker Holzverbrauch auf Röhrensholz oder Teuchelholz zu Wasserleitungen. Man kann hierzu zwar jede gerade disponible Holzart verwenden, am besten aber ist möglichst harzreiches Liesens und Lärchenholz, besonders eignet sich dazu die Schwarzkieser. Diese Hölzer dauern gewöhnlich 8—10 Jahre, wenn sie in der richtigen Tiese liegen, wo sie Frost und Hitze nicht mehr erreichen können (1—1,5 m). In Erwangelung dieser Holzarten dient indessen auch die Fichte und Tanne dazu. Sichenholz gibt dem Wasser einen unangenehmen Beigeschmack und ist zu solchen Berwendungszwecken zu theuer, die übrigen Holzarten haben zu wenig Dauer.

Alle Teucheln werden grün gebohrt und grün gelegt. In Borrath zu haltenbe Röhren müffen in laufendem Wasser aufbewahrt werden, um das Springen und Aufreißen derselben zu verhüten. Wo zur Aufbewahrung gebohrter Röhren nur stehendes Basser zu Gebote steht, sind zur Conservirung trockne Schuppen vorzuziehen, um den Ausah von Pilzen im Innern und frühzeitige Fäulniß zu verhüten.

Die einzelnen Röhren haben gewöhnlich eine Länge von 3—5 m, länger gewöhnlich nicht, weil sie sonst nur schwer zu bohren sind. Die Wandstärke macht man meist so start, als ben Durchmesser bes Bohrloches.

3. Auch beim Ban der Holzabfuhr= und anderer Wege kann in gewissen Fällen das Holz nicht entbehrt werden. In den großen Nadelholzssorsten mit niedrig stehenden Holzpreisen sindet zur Einfassung der Wege mit Berlegbäumen, zur Herstellung der Böschungen und Wasserdurchlässe, bei den Knüppels oder Prügelwegen, bei Ueberbrückungen, den Faschinendämmen durch sampsige Stellen u. s. w. eine nicht unbeträchtliche Holzverwendung statt. Was die Holzart zum Wegdau betrifft, so ist man nicht wählerisch, sondern verswendet jede zu Gebote stehende, meist aber Nadelhölzer.

Eigenschaften; ber stets schlanke Schaft hat große Tragkraft und hinreichenbe Dauer in Trocknen, dabei ist bas Fichtenholz leicht und läßt sich gut verarbeiten. Dauer wegen noch höher als Fichte, steht ber Bauwerth bes Larchenholzes, bas alle guten Eigenschaften bes Fichtenholzes außerbem in sich vereinigt, — in seinen besseren Sorten aber nur in höheren Gebirgelandern und im Norden in ausreichender Menge zu haben ift. Schwarztiefernbolz aus den Alpen steht bem Lärchenholze fast gleich. Die gemeine Kiefer ist nicht minder ein bocht schätzbares, bauerhaftes Baubolz, bech soll es dem Fichten= und Lärchenholze, bei größerem Harzgehalte, in Hinsicht ber Tragfraft Die Weißtanne besitzt hohe Elastizität und steht in Bezug auf Buchs und Stärke keiner der vorbenannten Holzarten nach; in vielen Gegenden zieht man fie ihrer hohen Bollholzigkeit halber ber Fichte vor; in anderen wirft man ihr geringere Daner und Geneigtheit zum Wurmfrage vor. Zu Bauholz in feuchten Räumen wird bie Tanme inbessen gewöhnlich der Fichte vorgezogen. Ob Fichte und Tanne im beschlagenen Zustande von den Bauverständigen immer sicher unterschieden werden, scheint zweiselhaft. Endlich ist unter den Nabelhölzern noch die Wehmouthsföhre zu nennen, welche jetzt auch bei uns mehr und mehr als Bauholz in Frage kommt. Bisher war dieselbe beim Hochbau nur wenig beliebt; man schrieb ihr eine nur sehr geringe Dauer und wenig Tragfraft zu. Wenn man indessen bebenkt, daß dieselbe in Nordamerika und als importirtes Bauholz seit langer Zeit auch in England ausgebehnte Bauholzverwenbung findet, und beachten will, daß bie größere Menge bes bei uns verwendeten einheimischen Weymouthkiefer-Holzes nur junges Holz war, so dürfte diese Holzart, bei ihren im höheren Alter oft sehr entwickelten harzreichen Kern, für die Folge boch mehr Beachtung verdienen, als fie bisher gefunden hat.

Unter den Laubhölzern kommen außer dem Eichenholze als Dimensionsbol; nur wenige in Betracht. Das Kastanienholz steht zwar an Daner und sonstiger Beschaffenheit dem Sichenholze kaum nach, und es sind viele Dachgebälke der Kathedralen Frankreichs, Englands und Spaniens aus Edelkastanie gedaut, — für Deutschland hat dieselbe aber zu wenig Berbreitung und also auch keine Bedeutung als Bauholz. Ein sehr gutes Bauholz ist serner das Ulmenholz, aber es ist nur selten zu haben. Auch das Aspenholz wird, ungeachtet seiner geringen Dauer, dennoch zu leichtem Sparren-holz in manchen Gegenden gern gesucht. Als sogen. Stückholz zum Ausspänen der Fache und Böden beim Fachbau ist sasse holz verwendbar; mit Vorliebe greift man hierzu in manchen Gegenden nach dem Buchenholze.

Unter den aus überseeischen Ländern, besonders aus Algerien, Florida, Canada, Australien, Neuseeland 2c., importirten Bauhölzern (meist zu den Gattungen Quercus, Pinus, Adies, Taxus, Taxodium, Cupressus, Eucalyptus, etc. gehörig), hat in neuerer Zeit besonders die Pellow-Pine und Pitsch-Pine (Pinus rigida Pechtanne), wegen ihrer großen Dauer und Haltbarkeit und ihres verhältnismäßig billigen Preises, viele Anerskennung und Berwendung gefunden.

Bei der Verwendung der verschiedenen Holzarten und dem Borzuge, der da und dort der einen vor der andern eingeräumt wird, entscheidet neben dem Preis und der Bezugsmöglichkeit auch vielfach die Gewohnheit, ja selbst Borurtheil, — Dinge, die besonders beim Landvolke oft schwer zu bewältigen sind.

II. Verwendung des Holzes beim Erdbau.

Unter Erdbau begreift man alle Bauwerke, wobei das Holz in ober ter der Erde zur Verwendung kommt. Es gehören hierher vorzüglich die bedarf mit 837000 Festmeter Aundholz anzusetzen, wozu allein (bei 50% Rutholzerzeugung und 3,5 Festmeter Zuwachs) eine Gesammtwalbstäche von 240000 ha erforberlich ist.

Desterreich Ungarn hatte 1882 eine Gesammtbahnlänge von 18802 km. Man rechnet zur Herstellung eines Kilometer Bahnlinie 130 Festmeter Aundholz 1) und waren sohin im Ganzen erforderlich nahezu $2^{1}/_{2}$ Million Festmeter. Legt man dieselben Boraussetzungen zu Grunde wie oben, dann ergibt sich ein jährl. Erneuerungsbedarf von 244 400 Festmeter Robholz und zu dessen Produktion eine Waldsläche von nahezu 140 000 ha.

Der jährl. Erneuerungsbebarf an Schwellenholz für alle europäischen Bahnen besträgt nach mittleren Sätzen 25 Millionen Festmeter; es verfaulen also auf den Bahnen Europas täglich fast 70000 Festmeter Holz!

Bor nicht allzulanger Zeit glaubte man blos das Eichenholz zu Schwellen verwendbar, da es allein hinreichende Dauer versprach, die im Durchschwitt 10—16 Jahre beträgt; neben dem Eichenholze verwendete man noch tas harzreiche engringige Lärchenholz, das eine durchschwittliche Dauer von 10 Jahren hat, dann das durchschwittlich 7—9 Jahre ausdauernde feinringige barzreiche Kiefernholz, und nur selten das kaum 5 Jahre haltende Fichtensholz — während alle übrigen Holzarten im natürlichen Zustande nicht wohl zu gebrauchen sind. Seitdem man aber vom Bortheil der Imprägnirung hinreichende Erfahrung gemacht hat, wendet man sich mehr zur Verwendung von gewöhnlichem Kiefernholz, Fichtenholz, Buchenholz, selbst Pappelsund anderen Holzarten. Nach den dem Bahnbetriebe entnommenen Resultaten haben nämlich in verschiedener Art imprägnirte Schwellen nachsolgende durchsichnittliche Dauer gezeigt, und zwar:

```
imprägnirtes Eichenholz 19,5—25 Jahre
" Kiefernholz 13,9—22,8 "
" Fichtenholz 6,6— 9,6 "
" Buchenholz 13,0—17,8 "<sup>2</sup>)
```

Junges Eichenholz ist seiner größeren Dichte halber zu Schwellen mehr geeignet, als altes Stammholz, ober als Astholz von alten Stämmen. Wenn vieles Eichen-Schwellenholz seither nur eine geringe Daner zeigte, so ist das vorzüglich dem Umstande zuzuschen, daß zur Schwellenfabrikation meist nur geringes der V. und VI. Classe angehöriges und von alten Stämmen herrührendes Holz verwendet wurde. Bezüglich der Dauer der Schwellen kommt übrigens sehr viel auf die Bettung, d. h. auf die Beschaffenheit des Bodens und auch auf's Klima an. Diese Umstände sind so belangreich, daß unter günstigen Constellationen dieser Faktoren auch ein nicht imprägnirtes, sonst geringdauerndes Holz lange unverdorben auszuhalten vermag.

Bei einer rationellen Schwellenfabrikation handelt es sich selbstredend darum, aus dem Rundholze die größtmögliche Menge von Schwellen zu geswinnen. Es bestehen in dieser Hinsicht gewisse Ersahrungss und Grundsätze, welche die Zwischenhändler zu leiten haben. So verlangt man 3) zu Schwellen von 2,5 m Länge und $^{16}/_{24}$ cm Stärke

```
für 1 Schwelle ein Runbstück von 0,26 m am Ablasse " 2 " " " " 0,36 " " " " " 0,43 " " "
```

¹⁾ In Desterr-Ungarn besteht bei ten Bahnen noch kein einheitliches Profil; die Dimensionen der Schwellen wechseln.

³⁾ Forst: und Jagbzeit. 1881. S. 249.
3) Siehe Laris, Handelsbl. f. Walderzeugnisse 1881. Nr. 36 und 37.

Um Bieberholungen zu vermeiden, verweisen wir bas Rabere in den Abichun fiber ben Holztransport, wo das Nothige über den Begban zu finden ift.

4. Die Straßenpflasterung mit Holzwürfeln hat in neuerer Beit sowohl in Nordamerika, Frankreich und England, wie auch in Deutschland (Berlin, Dresten ze.) beachtenswerthen Eingang gefunden. Am besten hierze eignen sich harte Holzarten, wie Eiche, Ulme, Buche; der Billigkeit halber haben in neuester Zeit, z. B. auf den champs Elisses in Paris und au andere Orten, aber das Fichtens und Riefernholz mehr Berwendung gesunden. In England hat man auch creosotirtes Nabelholz hierzu benutzt.

Die theils rhombischen, theils rechtedig geschnittenen Holzwürfel (Fig. 23) kommen auf ein gewöldtes trocknes Cementlager, womit die Straße überbeckt ift, in diagonaler Richtung zu stehen. Die Fugen werden bis zu halber Höhe mit Asphalt, und bas Uebrige mit Mörtel ausgegossen. Dieses Polzpstaster ist nach den bisherigen Ersahrungen sehr dauerhaft, nutt den huf und die Fuhrwerke nicht ab, gewährt einen sichern Trut, derhindert das Geräusch und ist z. B. in Berlin billiger, als Steinpstaster. Die helptliche haben eine Länge von 15—30 cm, eine Breite von 8, und eine höhe von 15—18 cm; sie werden derart gestellt, daß die Fasern auswärts gerichtet sind, und wird schließlich bie ganze Pstasterung mit einem Lager seinen Rieses überworfen, das durch Walzen einge preßt wird.

Fig. 28.

5. Zu ben Berkehrswegen gehören auch die Eisenbahnen, die einen bochst bedeutenden Anspruch an die Waldungen machen. Obgleich es zwar fast nur eine einzige Bauholzsorte ist, die der Bahnban bedarf, nämlich die bekante Sorte der Schwellenhölzer, so kommt dieselbe doch mit einem höchst besdeutenden Quantum in Frage.

Die gewöhnliche Stoß, ober Mittelschwelle bat auf ben beutschen Bahnen eine Länge von 2,5 m und ist 16/26 cm ftart. Die Weichenschwellen sind 2,8 — 5,0 m lang und 16/32 cm start. Im großen Durchschnitte bat eine beschlagene Schwelle 0, 10 obm und mit Zurechnung des Absalholzes forbert jede Schwelle 0, 13 Festmeter Robbolz. —

3m Jahre 1882 betrug bie Lange fammtlicher Babnen im beutschen Reiche, und zwar bie Lange ber

rechnet man burchichnittlich 1350 Schwellen per Kilometer, so ergeben sich über 64 Millionen Schwellen, welche bie beutichen Bahnen bei Polzoberbau in Anspruch nehmen bazu sind erforberlich 8375 000 Festweter Robbolz. Nimmt man die Dauer ber imprägnirten und nicht imprägnirten Schwellen auf 10 Jahre an, so ift der jährl. Erneuerungs-

iedarf mit 837000 Festmeter Aundholz anzusetzen, wozu allein (bei 50% Rutholzerjeugung und 3,5 Festmeter Zuwachs) eine Gesammtwalbstäche von 240000 ha erforberlich ist.

Desterreich-Ungarn hatte 1882 eine Gesammtbahnlänge von 18802 km. Man rechnet zur Herstellung eines Kilometer Bahnlinie 130 Festmeter Rundholz 1) und waren sohin im Ganzen erforberlich nahezu $2^{1}/_{2}$ Million Festmeter. Legt man dieselben Boraussetzungen zu Grunde wie oben, dann ergibt sich ein jährl. Erneuerungsbedarf von 244 400 Festmeter Robholz und zu dessen Produktion eine Waldsläche von nahezu 140 000 ha.

Der jährl. Erneuerungsbedarf an Schwellenholz für alle europäischen Bahnen beträgt nach mittleren Sätzen 25 Millionen Festmeter; es versaulen also auf den Bahnen Europas täglich fast 70000 Festmeter Holz!

Bor nicht allzulanger Zeit glaubte man blos das Eichenholz zu Schwellen verwendbar, da es allein hinreichende Dauer versprach, die im Durchschnitt 10—16 Jahre beträgt; neben dem Eichenholze verwendete man noch das harzreiche engringige Lärchenholz, das eine durchschnittliche Dauer von 10 Jahren hat, dann das durchschnittlich 7—9 Jahre ausdauernde seinringige harzreiche Riefernholz, und nur selten das kaum 5 Jahre haltende Fichtensholz — während alle übrigen Holzarten im natürlichen Zustande nicht wohl zu gebrauchen sind. Seitdem man aber vom Bortheil der Imprägnirung hinreichende Erfahrung gemacht hat, wendet man sich mehr zur Berwendung von gewöhnlichem Riefernholz, Fichtenholz, Buchenholz, selbst Pappelsund anderen Holzarten. Nach den dem Bahnbetriebe entnommenen Resultaten haben nämlich in verschiedener Art imprägnirte Schwellen nachfolgende durchsichnittliche Dauer gezeigt, und zwar:

```
imprägnirtes Eichenholz 19,5—25 Jahre
" Kiefernholz 13,9—22,8 "
" Fichtenholz 6,6— 9,6 "
" Buchenholz 13,0—17,8 "*)
```

Junges Eichenholz ist seiner größeren Dichte halber zu Schwellen mehr geeignet, als altes Stammholz, ober als Astholz von alten Stämmen. Wenn vieles Eichenschwellenholz seither nur eine geringe Dauer zeigte, so ist das vorzüglich dem Umstande zuzuschreiben, daß zur Schwellenfabrikation meist nur geringes der V. und VI. Classe angehöriges und von alten Stämmen herrührendes Holz verwendet wurde. Bezüglich der Dauer der Schwellen kommt übrigens sehr viel auf die Bettung, d. h. auf die Besichaffenheit des Bodens und auch auf's Klima an. Diese Umstände sind so belangreich, daß unter günstigen Constellationen dieser Faktoren auch ein nicht imprägnirtes, sonst geringdauerndes Holz lange unverdorben auszuhalten vermag.

Bei einer rationellen Schwellenfabrikation handelt es sich selbstredend darum, aus dem Rundholze die größtmögliche Menge von Schwellen zu gewinnen. Es bestehen in dieser Hinsicht gewisse Erfahrungs- und Grundsätze, welche die Zwischenhändler zu leiten haben. So verlangt man 3) zu Schwellen von 2,5 m Länge und $^{16}/_{24}$ cm Stärke

```
für 1 Schwelle ein Rundstück von 0,26 m am Ablasse " 2 " " " " " 0,36 " " " " " " 0,43 " " "
```

¹⁾ In Desterr.=Ungarn besteht bei ben Bahnen noch kein einheitliches Profil; die Dimensionen ber Schwellen wechseln.

⁹) Forst- und Jagdzeit. 1881. S. 249. ⁸) Siehe Laris, Handelsbl. f. Walderzeugnisse 1881. Nr. 36 und 37.

```
4 Schwelle ein Rundstück von 0,48 m am Ablasse
für
                                    0,56 ,,
     5
"
                                ,, 0,60 ,, ,,
     6
                                   0,66 ,, ,,
     8
                        ,,
                  ,,
                                    0,72 ,, ,,
    10
                                                   ,,
                  ,,
                        "
```

Sobald man indessen in die höheren Stammstärken kommt, wird das Holz stür Schwellen, wenigstens soweit es das Eichenholz betrifft, zu theuer; es int deshalb am vortheilhaftesten für den Holzhändler die geringeren Stärken ron 26—50 2c. Zopfstärke vorzüglich zur Schwellenfabrikation heranzuziehen. Im Durchschnitt gehen bei der Schwellenfabrikation $30-40^{\circ}/_{0}$ in die Späne.

Die Bersuche, die Holzschwellen durch Steinwürfel zu ersetzen, murben ber ungenügenden Resultate halber fast überall wieder eingestellt. Dagegen war noch in der allerjüngsten Zeit die Waldrente burch ben eisernen Oberbau, als Ersatz ber Holzschwellen, in höchst bebenklicher Beise bebroht. Der Hauptbeweggrund für Einführung des eisernen Oberbaues ist in der Absicht zu suchen, der vor Kurzem sehr darnieder liegenden Eisenindustrie aufzuhelfen. Es wurden in der That auch mehrere Bahnen mit eisernem Oberbau versehen; aber die Sache fand bis jetzt keinen weiteren Fortgang, da sich vielerlei Bebenken gegen bieselbe ergeben haben. Zu letztern gehört bie schwierige Berbindung von Eisen mit Eisen, die erhöhte Reibung bei gleichem Materiale, die schwierige Unterstopfung, die geringe Reibung ber eisernen Langschwellen mit der Bettung, die badurch veranlaßten fortlaufenden horizontalen Berschiebungen, die stärkere Abnutzung bes rollenden Materiales bei ber geringeren Glasticität bes Oberhaues gegenüber bem Holze, bann bit erheblich höheren Kosten ber Anlage und Unterhaltung. Endlich kennt man bie Folgen noch nicht, welche bei ber fortgesetzten Erschütterung zc. burch bie Molekular Berauderungen bes Eisens zu befürchten stehen. In Amerika will man von Eisenoberkan überhaupt nichts wissen.

Unter diesen Berhältnissen kann man sagen, daß die Entbehrlichkeit der Holzschwellen wenigstens noch in weite Ferne gerückt ist, und in der That greift heute jede Bahnver-waltung mit Borliebe nach dem Holz, wenn sie es überhaupt nur nach Wunsch bekommen kann. — Es ist sohin Aufgabe der Forstwirthschaft, den Bahnen gutes Schwellenholz in ausreichender Menge und zu billigem Preis zu liesern, der Eichenzucht insbesondere eine größere Beachtung zu schenken, und der Imprägnirung ihr ganzes Interesse zuwenden.

- 6. Zum Erdbau zählt auch ein Theil bes Festungs= und Kriegsbauholzes, dessen größter Bedarf durch die Pallisaden gebildet wird. Zu letteren verwendet man jede disponible Holzart, vor Allem die Nadelhölzer. Die Berbrückung, auf welcher die Positionsgeschütze ruhen, dann die gedeckten Geschützstände mit Holzblendung u. s. w. erheischen bedeutende Massen an Stamm=, Bohlen= und Brettholz der verschiedensten Holzarten, unter welche das Eichenholz obenan steht.
- 7. Der Bergbau nimmt, trot der zunehmenden Verwendung des Eisens, eine große Masse von Zimmerholz in Anspruch, theils zur Unterstützung der Oerter und Stockwerke, theils zum Auszimmern der Schachte und Stolken, theils zu Förderungs= und Pumpwerken u. s. w. Alles hier zur Verwendung kommende Holz ist einer stets feuchten Luft, seuchtem und vielsach nassem Boden ausgesetzt, dabei ist die Wärme in den tiefern Gruben eine durchaus constante. Es vereinigen sich demnach hier alle Umstände zu rascher Verderbniß der

Hölzer, und selten haben die unter gewöhnlichen Berhältnissen beim Bergbau verwendeten Hölzer eine längere Dauer als 4—6 Jahre. Wäre der Bedarf nicht ein so ansehnlich großer, so sollte hier die dauerhafteste Holzart, d. i. die Eiche, vorerst Berwendung sinden; aus dem angeführten Grunde aber begnügt man sich aller Orts zur Bedarssbefriedigung der herrschenden Holzart, weil sie die wohlseilste ist. Besonders sind es die Nadelhölzer, welche in größter Menge in Gruben verbaut werden; in Rücksicht auf Dauer steht das Lärchenstaund und das harzreiche Kiefernholz oben an, doch wird auch Fichtenholz verwendet. Unter den Laubhölzern greift man in mehreren Gegenden auch zum Buchenholz, das zu Stempelholz vollkommen verwendbar ist, in Nothsfällen selbst zu Aspe und Pappel.

Wit Ausnahme der senkrecht auf einander gezapften Schachtsäulen, der Fahrten (Leitern), Gestäng- und Brunnenhölzer, kommen die Bergbauhölzer der großen Masse nach in kurzen Stücken, theils rund, theils in Spätlingen zum Eindau. Ueberdies dienen zu leichter Berschalung verschiedene Schnittwaaren, besonders geringere Nadelholzbohlen. Der Bergzimmermann bezieht alles nöthige Holz meistens in ganzen Stämmen, Stangen und Abschnitten aus den Waldungen und arbeitet dieselben zu seinen Zwecken nach den erforderlichen Dimensionen auf. In neuerer Zeit hat sich in vielen Gegenden besonders die Nachfrage nach Buchen stangenholz, das durchforstungsweise anfällt, sehr gehoben, und als Grubenholz immer bessehlt wird, wie als Brennholz.

Es gibt noch einige weitere Verwendungsweisen, wobei das Holz in ähn= lichen Berhältnissen sich befindet, wie das Grubenholz, dazu gehören z. B. die Brunnenstöcke, wozu alle harzreichen Nadelhölzer, besonders Lärche und Schwarzkiefer doch auch gemeine Kieser am besten taugen, dann die Keller= gerüste für Fässer, wozu man womöglich Eichenholz verwendet, fast alles bei Gradir=Bauten zur Verwendung kommende Holz u. s. w.

III. Berwendung des Holzes beim Wasser- und Brückenbau.

Der Wasser und Brückenbau schließt sich bezüglich der Holzverwendung dem Erdbau unmittelbar an, da die hier zur Verwendung kommenden Hölzer sich zum Theile noch in Verhältnissen befinden, wie beim Erdbau, zum Theil aber auch ganz unter Wasser verbaut werden.

Die kleineren und größeren Holzbrücken und die sich ihnen anschließenden Userbesestigungen, die aus starken Bohlen bestehenden Spundwände, Userarchen, Bollswerksverschalungen, dann die sämmtlichen Tristbauwerke, die Clausen, die Polzwände der Wassersuben auf Floßbächen, die verschiedenen Arten der Schleußenswerke und Wehrbauten, dann die Fangs und Abweisrechen z. sind in mannichsachter Größe und Form die gewöhnlichsten Gegenstände des Wasserbaues. Hieran reihen sich dei allen durch Wassertraft getriebenen Gewerken das Wasserrad mit dem dazu gehörigen Mühlgerinne (Fluber, Schußtenne), den Schußbrettern, Rechen u. s. w., Bauten, die oft eine beträchtliche Holzmenge fordern, wenn das Fluder sehr lang und der Mühlbach selbst auf größere Erstreckung in Spundwände gesaßt wird.

Bei keiner Verwendungsweise ist das Holz schlimmeren Verhältnissen ausgest, als beim Wasserbau. Man verwendet deshalb womöglich hierzu das Eichenholz oder harzreiches Lärchen= und Kiefernholz. Auch die Trift=

bauwerke würden am besten aus diesen Hölzern hergestellt, und bedient man sich in einigen Gegenden auch berselben; bei ber Mehrzahl berselben bagegen kommt das in den höheren Gebirgen gewöhnlich reichlich vorhandene Ficten= holz zur Berwendung, da der allgemeine durch Trift erzielte Gewinn und der große Bedarf die Benutzung der kostbareren Hölzer nicht zulassen. Berhältnisse bestehen bei der Holzverwendung zum Bau der Basserrader an Mahl=, Schneide=, Delmühlen und anderen Gewerken, die wohl vielfach ans Eichenholz construirt, an sehr vielen Orten aber auch aus Riefern=, Lärchen= und selbst aus Fichtenholz hergestellt werden.

Bu Brückenbelegen kommt in neuerer Zeit auch Buchenholz zur Berwendung, bas weniger schliffert und zerfasert, als bas Eichen- und Nabelholz; boch ist bei bem Legen bes Belages auf bas stärkere Quillen und Schwinden bes Buchenholz Rudficht ju nehmen.

Der wesentlichste Theil des Wasserrades ist der Wellbaum, er erfordert einen burchaus fehlerfreien, zweischnürigen Stammabschnitt, von einer Länge, die selten 5,50 m übersteigt, und findet man dazu wohl Eichen, Lärchen, Kiefern, Fichten, wie selbst mandmal auch Buchen verwendet. Was ihre Durchmesserstärke betrifft, so hängt diese nicht blos von der Größe des Werkes überhaupt und der geforderten Arbeitsleiftung, sondern auch vom Baue des Wasserrades selbst ab. In dieser letten Beziehung unterscheidet man zwischen bem sogenannten Strauberrabe, bei welchem bie Rabarme in bie Belle eingezapft find, und bem Staberrabe, bei welchem bie von einer Seite ber Beripherie zur anbern burchgehenden Rabarme mit bem an bieser Stelle vierkantig bearbeiteten Wellbaum nur tangirend verbunden sind. Da für bas Strauberrad die Welle zur Aufnahme ber Aufsteckarme ausgelocht werben muß, so verschwächt sich baburch ebenso viel die Welle, sie verliert an Haltbarkeit und Dauer, muß beshalb von vornherein stärker sein, als beim Staberrabe und bebingt also unnöthige Holzverschwendung. — Die meisten Räber haben zwei Kränze, sie werden aus boppelt über einander genagelten Bohlenftuden (in Felgenform) zusammengesett; auch bie zwischen ben Kränzen sitzende Schaufelung wird aus Bohlen geschnitten. Der eiserne Wellzapfen ruht auf Zapfenlagern von Buchen- ober Hainbuchenholz, bie von ftarken Lagerstücken (Eichen, Kiefern, Lärchen u. bgl.) getragen werben.

Statt der vollen Holzwände verwendet nian bei der Uferbefestigung auch vielfach das Faschinenmaterial. Unter einer Faschine versteht man ein Gebund schlanken Reisholzes junger Stocktriebe verschiedener Holzarten und verschiedener Dimensionen, das mehrmals gebunden ist. Die einfache Faschine oder Baufaschine hat meist eine Länge von 3-31/2 m, es sei benn die Länge des Bestandes, dem das Faschinenholz entnommen ist, größer oder kleiner, und einen Durchmesser am dicken Ende von beiläufig 30 cm; die Wurstoder Bindfaschine ist nur 12-15 cm bick, aber 8-16 m lang, und hat alle 25 cm ein Band. Zur Anfertigung bieser Würste ist bas bunnste und schlankste Faschinenmaterial erforderlich, sie bienen zur gegenseitigen Befestigung ber Baufaschine, über welche sie mit Spick- und Buhnenpfählen aufgenagelt Eine besondere Sorte der Faschinen sind die Senkfaschinen, es find dieses 4-7 m lange und 60-90 cm dicke Faschinen, die im Innern mit schweren Steinen auszefüllt sind, und als Uferdeckmaterial für tiefere Wasser mit starker Strömung bienen.

Das Gehölze zu allen diesen Faschinen besteht am besten aus schnell wachsenden Holz- und Straucharten, die zu diesem Zwecke im Buschholzbetriebe mit 5—6 jährigen Umtriebe erzogen werden, namentlich aus Weiden, wie Salix fragilis, S. alba, S. rubra, S. amygdalina, S. viminalis, S. acuminata u. s. w. Dann gehören hierher die Rhamnus-Arten, die Viburnum-, Evonymus-, Lonicera-, Ligustrum, Berberis-Arten, die Schwarz- und Weißerse, Hasel, Pappel, Esche, Washolder, Schwarz- und Weißdorn 20.

Die beste Zeit zur Fällung des Faschinenmaterials ist der März, überhaupt die Zeit turz vor dem Laubausbruche. Es lassen sich auf diese Weise die Wünsche und Zwecke bes Bautechnikers und des Forstmannes am besten vereinigen, denn jener zieht das möglichst saftreiche Reisig seines größeren Gewichtes halber dem zu anderer Zeit gehauenen vor. Der Forstmann dagegen sucht den Winter- und Safthieb zu vermeiden, da dieser nur auf Kosten der Stockreproduktion stattsindet.

Bu Flechtzäunen, Schlammfängen, Entennestern und ähnlichen Berlandungsanlagen tienen vorzüglich die verschiedenen Weibenarten.

IV. Berwendung des Holzes beim Maschinenbau.

Der Maschinenbau verliert seit der fast allgemeinen Verwendung des Eisens sür das forstliche Interesse mehr und mehr an Bedeutung, und es sind nur die kleineren Gewerke auf dem Lande, bei welchen vollständiger Holzbau noch angetroffen wird, bei andern wird wenigstens für einzelne Theile Holz verswendet. Die wichtigsten, hauptsächlich mit Holzconstruktion noch vielsach verssehenen Gewerke sind die Schneidemühlen, die Mahle, Lohe, Dele müblen, die Hammer= und Pochwerke.

In allen berartigen burch Wasserkraft getriebenen Gewerken ist das Wasserrad mit seinem Zugehör eines der wichtigsten Werktheile. Wir haben davon im vorigen Kapitel gehandelt. Im ausgedehnten Flachlande treten an die Stelle des Wasserrades die Windmühlstügel. Sie werden immer aus Nadelholz und vorzüglich aus Kiefernholz gebaut, erfordern die beste Holzqualität, wie sie zu Mastholz nöthig ist, und erreichen bei größeren Werken sehr bedeutende Dimensionen. Man liebt hierzu Stämme, welche gegen den Zopf etwas flaubuchtig sind. Der Begehr nach Kiefernstammholz zu Windmühlstügel hat übrigens in der neuesten Zeit merklich nachgelassen, da man es namentlich in Holland gelernt hat, die Flügel statt aus einem Stücke durch Zusammensetzung aus schwächerem Holze zu bauen, und durch Benutzung der Dampskraft viele Windmühlen eingegangen sind.

Was nun den Holzbedarf der inneren Gewerke-Einrichtung betrifft, so mag folgende kurze Betrachtung genügen. Alles Räderwerk wird, wo möglich, aus hartem Holze hergestellt; namentlich dient zu Radarmen das Eichen- und Schenholz, zu Kämmen, Jähnen und Triebstöcken das Hainbuchen- oder Hartriegelholz. Im Gebiete der Nadel- holzwaldungen vertritt aber auch vielsach möglichst engringig gewachsenes Lärchen- und Vichtenholz die harten Laubhölzer. Die Schneidemühlen sind fast allerwärts in der Dauptsache aus Nadelholz construirt, nur zu Gattersäulen sieht man hier und da Buchen- oder Eichenholz verwendet; auch für einige Theile des Wagens ist hartes Holz vorzuziehen, 3-B. sür die Rollen, die man in den Alpenländern oft aus Zürbelholz gefertigt antristt. Auch bei den Mahlmühlen sind, mit Ausnahme des Räderwerkes, die meisten Einrichtungsstücke aus Radelholz gebaut, namentlich ist zu Beutelkasten, Schrot- und Mehllasten, dann zum Ban der die Mihlsteine einschließenden Mäntel oder Zargen möglichst

harzfreies Riefern= und Tannenholz beliebt. Bertftude, die Stoß und Reibung zu co fahren haben, wie sie häuptsächlich am sogenannten Schube und im Beutelkasten erforber lich sind, werben aus Buchen- oder Hainbuchenholz bergestellt. Bei ber Delmühle und ben Pochwerken ist der Bedarf an hartem Laubholze größer, als der Nadelholzverbrand. Namentlich ist sier Pochstempel, welche zwischen ben Pochsäulen (diese öfter aus Radelholz) in Leitung stehen, möglichst schweres Holz von Buchen-, Hainbuchen-, Gichen- ober Eschen Stammenben erforberlich; auch bie Stoftroge in Del-, Balt-, Loh-, Pulver. Knochenmühlen u. bgl. find, wo sie aus Holz angesertigt werben, stets von harten Holzarten hergestellt. Obwohl gegenwärtig auch bei ben Hammerwerken bie Gisenconstruktion immer mehr Anwendung findet, so gibt es boch noch eine Menge Hämmer, namentlich im Innern der Waldgebirge, die ganz aus Holz gebaut find, und gewöhnlich eine sehr bebeutende Bau- und Nutholzmasse in Auspruch nehmen. Man kann bei jeder Hammereinrichtung brei Theile unterscheiben, nämlich bas Hammergerüste, ben Hammer und ben Ambos; zu allen Theilen ber Holzconstruktion kann nur schweres Holz von mitunter sehr starken Dimensionen, namentlich Eichenholz, verwendet werden; nur allein ber Schlagreitel, ber als Prellstange für den Hammer bient, besteht aus Buchen= ober Birkenholz. ben Hammer tragende Helmbaum läuft am hintern Ende mit Zapfen in den Pfannen ber Büchsensäulen, und wird in ber Regel aus Buchenholz, auch aus Birken- ober Hainbuchenholz gefertigt. Der Helm, aus Rundstücken von 18-30 cm Durchmeffer und 2-21/2 m Länge gefertigt, ist jenes Werkstud, bas sehr oft erneuert werden muß, on sechs= bis achtmal im Jahre; burch bas unerläßliche Aufgießen von Wasser auf bas glühende, unter ben Hammer gebrachte Eisen, wird bas vorbere, fark erhitzte Ende bes Helmes in ber Nähe bes Hammers rasch abgefühlt, reißt baber unaufhaltsam in tausend Sprüngen auf, und löst sich ber Art sehr balb ganz auf. Der Ambosstock, worauf ber eiserne Ambos durch ein Gehäuse eingelassen ist, besteht aus einem wenigstens meterbicken und etwa 2 m langen in Eisen gebundenen und gesunden Eichenklotze, der fast ganz in die Erbe eingelassen ift.

V. Verwendung des Holzes beim Schiffbau.

Bei keinem Baugewerbe wurde in neuerer Zeit das Holz in so hohem Maße, und wie es scheint auch auf die Dauer, vom Eisen verdrängt, als beim Schiffbau. Namentlich sind es die großen und größeren Kriegs=, Dampf= und Segelschiffe, die heute allerwärts entweder ganz von Eisen, oder doch mit theilweiser Eisenverwendung gebaut werden. Die eisernen Schiffe sind sturm= fester, tragkräftiger und leichter zu repariren.

Die weit größere Menge aller Schiffe wird aber durch die zahllosen mittleren und kleineren Segelboote und Kähne gebildet, welche dem Küstenhandel, Fischfang, der Schifffahrt auf den Binnenwassern dienen und immer noch großen Anspruch an die Waldungen stellen, wenn derselbe auch nicht mehr wie früher auf außergewöhnlich starke Hölzer gerichtet ist.

Was die allgemeine Form der Fahrzeuge betrifft, so besteht ein wesentlicher Unterschied mischen Seeschiffen und Flußschiffen; erstere sind verhältnismäßig kürzer zeht gedrungener, die Sohle läuft in einen Kiel aus, der am Schiffsrumpfe in seiner enausdehnung überhaupt die fast einzige gerade Linie bildet, während alle anderen in Curven von der verschiedensten Krümmung liegen. Diese dauchförmige Gestalt brzüglich durch die in größter Menge erforderlichen Spanten oder Rippen gewelche aus mehreren Theilen zusammengesetzt werden, aber auch in ihren einzelnen

Theilen größtentheils bogenförmig gewachsene Hölzer bebingen. Das Flußsahrzeug hat fatt bes Kieles einen breiten horizontalen Boben, an welchen die von den Kniehölzern getragenen Schiffswände in scharsem Winkel angesügt sind, und in seiner Form herrscht die gerade Linie weit mehr vor, als beim Seeschiffe.

Während die Hauptstärke eines Seeschiffes im Spantenbau liegt, wozu Spante an Spante, mit oft nur handbreitem Zwischenraume, fast hart aneinander rücken, und die äußere Beplankung in dieser Hinsicht von geringerem Belange ist, — gewinnt letztere bei den Flußsahrzeugen eine weit höhere Bedeutung.

Die allgemeinen Forderungen, welche an brauchbares Schiffbauholz gestellt werden, beziehen sich auf die Holzart, Qualität, Form und Stärke des Rohmateriales.

1. Holzart und Holzqualität. Die wichtigste Holzart beim Schiffbau ift das Eichenholz, denn fast der ganze Rumpf der See= und der meisten Flußschiffe ist daraus gebaut. Es ist aber für den Bau ber Seeschiffe nicht jedes Eichenholz brauchbar, denn es gibt, wie aus dem vorigen Abschnitte her= vorgeht, Eichenholz von so geringer innerer Bute, bag es bezüglich ber Dauer und Festigkeit sogar anderen Holzarten nachsteht. Der erste Anspruch, den ber Schiffbaumeister an ein tuchtiges Gichenschiffholz stellt, bezieht sich vor Allem auf die Dauer und Haltbarkeit, diese ist vorerst bedingt durch vollständige Gesundheit und das specifische Gewicht. Die Eichenhölzer bester Qualität haben breite, überall gleichmäßig gebaute Jahrringe (aber nicht über 7-8 mm breit) und schmale Porenkreise mit möglichst feinen Poren, auf dem frischen Spane mehr helle als dunkle, jedenfalls aber Aberall eine gleichmäßige Farbe, sie sind möglichst langfaserig, gabe und von fraftigem, frischem Gerbfauregeruch. Die geringften Qualitäten haben schmale Jahrringe und breite Porenkreise, mit weitlöcherigen Gefäßen, das Holz ist kurzfaserig und sprock, hat meist dunklere, oder streisige, ober in's Rothe ziehende Farbe und schwachen ober gar dumpfigen Geruch.

Obwohl nun nicht gesagt ist, daß zum Schiffban nur allein Holz ber besten Qualität verwendet werden könnte, — die Hauptkunst des Schiffbaumeisters vielmehr darin besteht, die Hölzer ber Art geschickt beim Schiffe zu vertheilen, daß für jene Theile, die den zerstderenden Einstüssen am meisten ausgesetzt sind, auch die dauerhaftesten Hölzer, und sir die weniger exponirten Stellen die geringeren Qualitäten verwendet werden, — so versteht es sich von selbst, daß in dieser Beziehung eine Grenze bestehen müsse, die der Schissdauer so lange einhält, als ihm bessere Qualitäten in hinreichender Menge zu Gebote stehen. Der Forstmann muß diese Grenze und die auf den verschiedenen Wersten üblichen Güteklassen wenigstens einigermaßen kennen, wenn er beurtheilen und wissen will, ob die seinem Walbe entnommenen starken Sichenhölzer wirkliche Schiffbau-hölzer sind.

¹⁾ Bezüglich ber Anforderungen, welche von der bentschen Marine gestellt werden, siehe Schneiber, Forst- und Jagdkalender 1868, S. 44. Ueber den Holzverbrauch der österreichisch ungarischen Marine siehe öster. Ronatschr. 1872, S. 630, dann österr. Centralblatt für Forstwesen 1875, S. 478. Man fordert hier solgende Dimensionen: I. El. Länge über 11 m, 32 auf 42 cm im Gevierte,

wegeschlossen sind alle Hölzer von nassem sumpfigen Boben, sowie solche, welche troden weniger als 780 kg pro Cubikmeter wiegen; Gebirgseichen haben den Borzug. Das Holz muß ganz gesund, scharftantig gezimmert und im November, Dezember ober Januar geschlagen sein.

Welche unter unseren beiben beutschen Eichenarten als Schiffholz ben Borzug verdient, ist nicht zu entscheiden, aber soviel ist gewiß, daß der Menge nach ber größere Theil der Eichen-Schiffbauhölzer der Stieleich e zugehört. In der österreichischen Kriegsmarine schätzt man die weichhaarige Giche besonders boch ju Rippenholz. In Norwegen bagegen wird nicht die Stieleiche, sondern vorzüglich die Traubeneiche zum Schiffbau gesucht. Vor allen andern ift bas beutsche Eichenholz geschätzt, wenn es von fraftigem Gebirgsboten und aus ben milberen klimatischen Lagen herrührt; auch die abriatischen Ruftenländer, besonders Istrien, dann Kärnthen und Stehermark liefern vorzügliches Holz, — wohingegen das flavonische, das spessarter, polnische und dergl. Hölzer zum Schiffbau weniger begehrt sind.

Wenn hier bas Eichenholz als bas hauptsächlich zum Bau bes Schiffrumpfes erforberliche Holz bezeichnet wurde, so sei boch barauf aufmerksam gemacht, baß im Norben Europas und im Gebiete ber Alpenlander eine Menge ber kleineren Fluß- und Rüstenfahrzeuge, Schelche und Lastfähne auch aus Rabelholz gebaut werben. Lärchenholz verbient hier den Borzug, doch wird in größter Menge Fichten- und Föhrenhelz verarbeitet. Letteres ist bem Fichtenholz jedenfalls vorzuziehen.

Das Eichenholz wird gegenwärtig vielfach ersetzt und übertroffen vom Teakholz (Tectonia grandis), für bessen Cultur die Engländer in Oftindien und die Hollander auf Java viel thun, und mehr noch burch bas Blue grum aus Bandiemensland, bas bie boppelte Tragfraft bes Eichenholzes haben soll; auch bas Mahagoniholz (Swietenia Mahagoni), das in größerer Menge alljährlich nach Europa verbracht wirb, bient zum Schiffbau, bann als Bohlenholz die Pechtanne; von ben ameritanischen Eichenarten wird in Nordamerika besonders die Quercus virens und Quercus alba vor allen andern zum Schiffbau geschätzt. Borzügliche Schiffbauhölzer liefern auch bie verschiebenen Gichenarten Algeriens.

Einer längeren Haltbarkeit bes Eichenholzes beim Schiffbau steht vorzüglich fein Gerbfäure-Gehalt im Wege, ber bas rasche Einrosten aller mit ihm in Berührung stehenden Eisentheile, und bamit die Zerstörung des Holzes selbst verursacht. Im Mangel bieses Gerbfäuregehaltes liegt nun vorzüglich ber Werth ber oben genannten tropischen und subtropischen Holzarten, besonders des Teatholzes.

Die wichtigste Holzart nach der Eiche ist die Riefer, denn sie liefert das beste Mastbaum= und Ragenholz. Noch weit mehr als das Eichenholz, weicht das Kiefernholz verschiedener Standorte in seiner inneren Güte ab, und wird dies hauptsächlich bedingt von seinem Harzgehalte und der Jahrringbreite. Alles zu Mast= und Ragenholz brauchbare Riefernholz muß durchaus gerade und möglichst vollholzig, es muß astrein und elastisch sein, und einen hinreichenden und durch alle Stammtheile gleichförmig vertheilten Harzreichthum haben, der Art, daß ber harzarme Splint, der stets bei ber Bearbeitung entfernt wird, einen möglichst schmalen Ring bildet (bei den besseren Sorten beträgt die Splintbreite nach Nördlinger etwa 1/5-1/7 des Gesammt=Stammdurchmessers; Die starken Mastbaumfiefern bes Hauptmoores bei Bamberg haben oft nur 1-2cm Splintholz, und auch dieses ist von Harz durchdrungen). Allzugroßer Harzreichthum ist nicht erwünscht, weil das durch Clastizität und Widerstandskraft beeinträchtigt werden. Wie aber der Harzreichthum als Bedingung für ein dauerhaftes kräftiges Mastbaumholz geforbert wird, so nicht minder möglichst enger Jahrringbau.

eine ziemlich übereinstimmende, auf Erfahrung gegründete Annahme, daß eine Jahrringbreite von etwa 0,75 bis zu 1,75 mm, wobei vorausgesett wird, daß sie durch den ganzen Stamm bis in's höhere Alter in dieser Breite gleichsförmig anshalte, die beste Sorte der Mastbaumhölzer charakterisire. Was die Farbe betrifft, so zieht man Kiefernstämme von reinem, hellem, gleichsmäßigem Gelb allen andern Farben vor.

Die besten Riefern=Mastbaumhölzer liefert der Norden, namentlich die baltischen Küstenländer, ebenso Schottland und Norwegen. Das berühmteste Mastholz ist die Riefer von Riga; sie übertrifft alle Riefern von andern Standorten an Elastizität, Festigkeit, Dauer und Dimensionen; auch die Ost-preußischen Waldungen liefern brauchbare Masthölzer. Die früheren reichen Borräthe an langsam gewachsenen Kiefern sind nahezu erschöpft (z. B. der deshalb früher berühmt gewesene Hauptsmoor bei Bamberg). In unseren heustigen gleichalterigen Beständen mit forcirtem Wachsthum wächst kein Mast-holz der früheren Qualität.

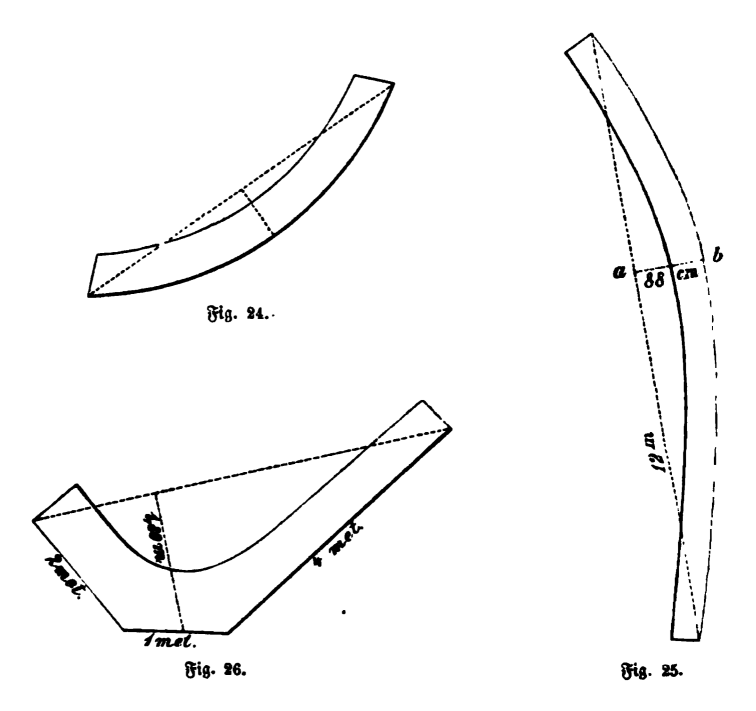
Unter den übrigen einheimischen Nadelhölzern ist es vorzüglich die Lärche, die als Mastbaumholz ber Riefer fast gleich kommt. Für ihre Berwendbarkeit zu genannten Zwecke gelten aber bieselben Boraussetzungen, die für das Riefernholz soeben aufgeführt wurden, Boraussetzungen, die sich bekanntlich nur bei Lärchen aus höheren Breiten ober ansehnlicher absoluter Sohe erfüllen. Namentlich in ber russischen und ber öfterreichischen Marine findet das Lärchen-Mastbaum-Holz bemerkenswerthe Berwendung. Treffliches Lärchen-Mastholz liefern die Walbungen des Uralgebietes. Fichte und Weißtanne sind als Mastholz weniger geschätzt; geringere Haltbarkeit, besonders aber geringere Dichtigkeit und Widerstandskraft scheinen ihrer Berwendbarkeit im Wege zu stehen. Unseres Wissens ist es die österreichische Marine allein, in welcher Weißtannenholz aus Krain, Kärnten und dem Lande oberhalb der Enns in größerem Berbrauche als Mastholz steht; obwohl die Fichte etwas dauerhafter ist, so wird ihr die Tanne, welche eine größere Glasti= cität besitzt, boch meist vorgezogen. Dagegen bient Fichtenmastholz für die Segelschiffe auf ben meisten beutschen Strömen und Binnenseen. Bon ben aus überseeischen Ländern eingeführten Mastbaumhölzern sind es besonders die amerikanischen und australischen Nabelhölzer, vor allem wieder die Bechtanne, die Douglassichte, Floridaföhre, die kanabische Wehmouthsföhre, die Kaurisichte Neuseelands, die Föhren und Lärchen bes afiatischen Ruglands, die auf ben europäischen Seeplätzen in fteigender Menge eintreffen.

Zur inneren Auskleidung der Schiffe kommen außer den bisher genannten Hölzern, von welchen namentlich Lärchen- und Riefernholz zu Decklanken, auch zu Außenplanken der Boote, Möbel u. dgl. am meisten vorgezogen ist, noch mancherlei Hölzer zur Berwendung, an deren innere Güte kein höherer Anspruch gestellt wird, als bei jedem anderen Nutholze auch. Zu Gegenständen der Ausrüstung dient das Buchen- holz, das ersatweise hier und da auch als Kielholz verwendet wird. Ulmenholz, Ahornholz, Lindenholz 2c., auch das Franzosen- oder Pockolz, Buchsbaumholz a. a. m. sindet in den Modell- und Blockwerkstätten seine Berwendung.

2. Zulässige Fehler. Es ist nicht gesagt, daß alles Schiffbauholz gänzlich sehlerfrei sein musse, — man würde außerdem selbst in einem größeren Waldbezirke kaum das nöthige Holz für ein einziges Schiff zusammenbringen, da die alten starken Eichen nur selten ganz gesund sind. Es dürfen selbst Stämme, welche vermöge ihrer Dimensionen der ersten Klasse (Kronholz) zuge= hören, kleine lokale Fehler, sogenannte Aufräumungen, besitzen, vorausgesetzt, daß die Stärke des Stückes dadurch nicht zu sehr geschwächt wird. Auch braune

Fleden und Ringe am Stodende, welche sich muthmaßlich nicht weit in den Stamm hineinziehen, und durch Verkürzen desselben sich beseitigen lassen, keine Weiß- oder Rothsaul-Stellen, die nach erfolgter Austrocknung eine lokale Begrenzung ohne Weiterschreiten des Fehlers erwarten lassen, und ähnliche Mängel, deren Beurtheilung ganz dem Gediete der Erfahrung angehört, sind immer noch zulässig. Durchgehende große Kernrisse und Sisklüste dagegen, gedrehter Buchs, tief eindringende schwarze und braune Fleden, Astfaulstellen, sind Fehler, welche dem Stamme die Qualität als Schiffbauholz natürlich vollständig benehmen.

Der tüchtige Schiffbaumeister sucht übrigens die Verwendung der mit Fehlern behafteten Hölzer bei Neubauten so viel als möglich zu vermeiden, bei Reparaturbauten sind dieselben eher zulässig.



- 3. Form und Stärke. Alles Schiffbauholz zerfällt in das sogenannte Construktionsholz und in das Bemastungsholz. Das erstere begreift alle Hölzer in sich, welche zum Baue des Schiffsrumpfes erforderlich sind; zum letzteren gehören die Hölzer zu Masten, Raaen und übrigen Segelstangen.
- a) Das Construktionsholz vereinigt Hölzer der mannigfachsten Formen und Stärken und wird am zweckmäßigsten unterschieden in figurirtes Holz und Langholz.

Das figurirte Holz ist entweder Krumm= und Buchtholz oder Knieholz, und bildet die Hauptmasse des am Rumpfe eines Sceschiffes überhaupt zur Verwendung kommenden Construktionsholzes. Die meisten Krummhölzer fordern die Bucht in der Mitte, wie in Fig. 24, oder höchstens auf 1/3 vom Ende; besonderen Werth ertheilt die Bucht einem Stammstücke, wenn sie gegen 1/3 vom dicken Ende sich befindet, wie Fig. 25.

Die Bucht wird bei ihrer größten Stärke (Fig. 25) mit bemselben Maße wie die gesammte Stammlänge gemessen, z. B. die Bucht in Fig. 25 hat 88 cm bei 12 m Stammlänge. Was die Stärke der Arimmung betrifft, so sind Buchthölzer in allen Formen mlässig, wie sie eben im Walbe vorlommen. In größter Menge sind Buchthölzer gesucht, die auf einen Meter Länge zwischen 0,025 und 0,015 m Buchtstärke haben, wobei nicht erforderlich ist, daß die beiden Stammhälsten durchaus symmetrisch gedaut sind, wenn die Bucht sich zufällig gerade in der Mitte besinden sollte. Für einzelne Schissstheile ist eine noch weit größere Buchtstärke erforderlich, die, wie z. B. in Fig. 26, dei 7 m Gesammtlänge 1,80 m Buchtstärke betragen kann. Hinwieder haben die Hölzer zu Deckbalken eine nur unbedeutende Bucht, die dann aber immer in der Mitte sein muß. Solche Stämme heißen flaubuchtig. — Man hat in den jüngsten Tagen begonnen, die Industrie der Holzbeugung (siehe die folgende Nummer) auch auf das Schiffholz anzuwenden. So erzeugt die Altsohler Fabrit von Swododa in Ungarn gebogene Schiffbanhölzer.

Die Kniehölzer formt man unter Beiziehung eines im passenden Winkel vom Stamm abzweigenden Astes aus, — und nennt den Stammtheil den Leib

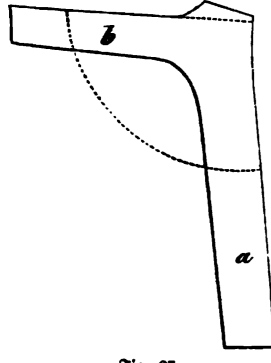


Fig. 27.

oder die Sohle (a) Fig. 27, den Astheil den Dausmen oder die Stange (b). Wesentliche Forderung für ein tüchtiges Knieholz ist eine mit dem Leibe übereinstimmende Stärke des Daumens, die nicht allzuviel geringer sein darf, als jene des behauenen Leibes.

Der größte Verbrauch an Kniestücken sindet beim Bau der Flußsahrzeuge statt; wird zu diesem Zwecke auch ein geringerer Anspruch an die Stärke gemacht, als beim Seeschiffe, so ist eine ansehnliche Länge des Leides (der bei Seeschiffknieen in der Regel nur das doppelte der Daumenlänge betragen soll) hier von um so größeren Werthe. In Nordbeutschland formt man in Ermangelung von Eichenholz das Knieholz sür Flußkähne auch aus starkzästigen Kiesern aus, die außerdem nur ins Brennholz ge-

schlagen würden. Erfahrungsgemäß haben solche Kahnkniee eine Dauer bis zu 10 Jahren. In Auch Buchenholz kann hierzu Berwendung sinden, wenigsteus im Schiffs-Innern. In Sachsen benutzt man zu Schiffsknieen das untere Stück von Kichtenschäften mit daran besindlichem Wurzelstrange, letztere dis zu 5—6 m Länge und 18—25 cm Stärke; sie sinden unter dem Namen Schiffsfrangen Berwendung bei den Flußkähnen. Krummshölzer von der Figur eines lateinischen 8 haben eine weit beschränktere Verwendbarkeit, als die vorher betrachteten Formen.

Bezüglich der Dimensionen des figurirten Holzes ist es schwierig, bestimmte Maße im Allgemeinen anzugeben; je größer die Dimensionen nach Länge und Stärke, desto besser in der Regel; als niederste Grenze des beschlagenen Marineholzes kann für die Stärke 25 cm und die Länge 5—6 m angenommen

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung 1867. E. 4.

werden. Das beim Bau der Flußfahrzeuge zulässige figurirte Holz begnügt sich mit geringeren Dimensionen, und geht hier die beschlagene Stärke der Knie-stücke für Kähne bis zu 0,10 m herab.1)

Das zum Construktionsholze gehörige Langholz vient theils als Kielholz, zum Baue des Hecks und Hinterstevens, in größter Menge aber, um daseselbe zu Planken für die innere und öußere Bekleidung zu zerschneisten. Mit Ausnahme der zu letterem Zwecke verwendeten Langhölzer, die im vorzliegenden Falle auch slaubuchtig sein dürfen, müssen übrigens alle als Bollholz zu verwendenden Langhölzer vollkommen zweischnürig sein. Die Langhölzer nehmen im Allgemeinen stärkere Dimensionen in Anspruch, als die sigurirten; eine geringere Länge als 8 oder 10 m und 30 cm beschlagene Stärke am Zopsende ist hier nicht zulässig. — Nur die Planken für kleine Flußfahrzenge gehen erklärlicher Weise noch unter diese Dimensionen herab.

b) Das Bemastungsholz zu Mastbäumen und Raaen oder Segelsstangen erfordert sammt und sonders einen durchaus geraden zweischnürigen Buchs, möglichst hohe Bollholzigkeit, und, soweit es die großen Seeschiffe betrifft, unter allen Schiffshölzern die stärksten Dimensionen. Das Mastbaumsholz erster Klasse muß splintfrei mindestens 19—26 m Länge und am Zopfsende 43—55 cm Durchmesser haben. (Im Hauptsmoor forderte man von der ersten Sorte Mastbaumholz früher eine Länge von 31 m und am Zopfende einen Durchmesser von 41—47 cm!)

Daß die kleineren Segelfahrzeuge auch nur geringere Dimensionen an das Bemastungsholz stellen, Dimensionen wie sie heute die meisten Waldungen befriedigen können, bedarf kaum der Erwähnung.

4. Befriedigung der Schiffholzbedürfnisse. Soweit es die Ansforderungen an das Eichenholz betrifft, werden die deutschen Wasdungen in den nächstkommenden Dezennien sich nur in untergeordnetem Maße an deren Befriedigung betheiligen können, weil die nutbaren Vorräthe heute sehr zussammengeschwunden sind. Bessere Gelegenheit wäre dem Absate von Besmastungsholz geboten, wenn die Wirthschaft auf Heranzucht jener inneren Qualität Bedacht nehmen wollte, wie sie für diesen Verwendungszweck gesfordert wird.

Beit mehr als die gleichalterige Hochwaldsorm eignet sich zur Eichen-Schissbolzzucht ber Mittelwald, und beshalb liesern Länder, in welchen wir diese Betriebsart vorwiegend gepflegt sehen, wic z. B. Frankreich, auch weit mehr Schissbauholz. Die größte Menge der Schissbauhölzer sind Krummhölzer, die im freien Mittelwaldstande weit reichlicher erwachsen, als im Hochwaldschusse. Dazu kommt die bessere klimatische Situation der Mittelwälder, ein Moment, das für die Eichenschissbolz-Zucht von hervorragendem Einsluß auf die innere Qualität des Holzes ist. Wo das Holz schnell wächst und im räumigen Oberholzbestand in Gruppen und Horsten, gemischt mit andern Holzarten, erzogen wird, da kann man im Allgemeinen auf sigurirtes Sichenschisssolz rechnen. In den besseren Gebirgsstandorten eignen sich dazu besonders start geneigte Lagen gegen Süden, deren Boden mit Felsen unterbrochen ist, die dem senkrechten Hinabsteigen der Pfahlwurzel Hindernisse entgegenstellen, — oder Lagen, welche von warmen Winden in einer constanten Richtung getrossen werden. In solchen Oertlichkeiten erwachsen die Schissholzeichen der

¹⁾ Unter allen tiefen Dimenfionen ift ftets bie fplintfreie Stärke verftanben.

stichen Alpenabbachung. Wo die Eiche in gemischtem Hochwaldbestande zu Schiffholz erwachsen soll, da muß man sie wenigstens nach zurückgelegtem Hauptlängenwachsthume gipselfrei stellen und von jedem seitlichen Kronengedränge befreien. Die Nutzung in den Schissbolz-Waldungen muß offenbar eine entschiedene Plänterung sein, denn der höchste Rutwerth eines Stammes ist oft in eine nur enge Zeitgrenze eingeschlossen, die viel-leicht weit von jener entsernt liegt, in welcher der Nachbarstamm seine höchste Brauch-barkeit erreicht.

Sanz die entgegengesetzen Boraussetzungen macht die Zucht der Mastdaumhölzer. Hier muffen die Wachsthumskaltoren und Bestandsverhältnisse in einer Weise zusammenwirken, bas neben einer möglichst schlanken geradwüchsigen Form ein langsames, aber gleichstormiges und lange aushaltendes Wachsthum resultirt. Eine nicht zu geringe Bestandsbichte, wenigstens die zur Beendigung des Hauptlängenwachsthumes im Hoch- oder Plänter- walde, nicht zu fräftiger, aber gleichsörmig frischer Boden, sturmfreie Lage und besser ein raubes als ein mildes Klima dürften diese Forderungen gewähren. In solchen Beständen werden natürlich immer nur einzelne Exemplare die erforderliche Stärfe und Beschaffen- beit zu Schiffbauzwecken erreichen, und diese muß die Wirthschaft speziell in's Auge fassen, d. h. sie muß auch hier individualisiren.

VI. Holzberwendung beim Tischlergewerbe.

Der Tischler ist jener Gewerbsarbeiter, der seine Waare allein aus Holz darstellt und deshalb eine höchst bedeutende Menge Nutholz consumirt. Man unterscheidet heutzutage in der Regel zwischen Bauholzschreiner und Möbelschreiner; eine Abzweigung des letzteren ist der Kunstschreiner, insofern er sich mit Anfertigung der dem zeitlichen Geschmacke huldigenden seineren ein gewisses Aunstverständniß fordernden Luxusmöbel befaßt.

1. Der Bauschreiner vollzieht die innere Auskleidung und wohnliche Bollendung aller menschlichen Behausungen; es ist hauptsächlich die Herstellung der Zimmerböden, der Thüren, der Wandtäfelung, Ladeneinrichtungen u. s. w., um welche es sich hier handelt.

Das Hauptmaterial des Bauschreiners bildet die durch die Säge gelieferte Schnittholzwaare, vorzüglich die breiten, aber auch die kantigen Schnitthölzer. An Stelle der roh von der Säge kommenden Schnittwaare verarbeitet derselbe heutzutage mit Borliebe bereits appretirte Waare, wie sie setzt von sehr vielen Holzetablissements, theils mit glatter Bearbeitung, theils profilirt und façonnirt geliefert wird; er erspart damit die feinere Zurichtung, welche ihm höher zu stehen kommt, als bei fabrikmäßiger Herstellung. Der Bedarf als Bollholz ist beim Bauschreiner nur ein geringer.

Was die Holzart der Bauschreinerei betrifft, so sind es in weitaus größter Menge die Nadelhölzer und in nur untergeordnetem Maße die Laubhölzer, welche in Betracht kommen. Bretter, Bohlen, Säulenholz 2c. der Fichte steht oben an, dem sich Tannen, Föhre, Lärche und der wohl zu wenig beachteten Weymouthsföhre anreihen. Namentlich zu Fußböden wird die Fichte ihrer weißen Farbe halber vorstigen. Die Tanne wird leicht grau und schliffert mehr. Föhre und Lärche haben dunklere Farben, gleichwohl sind sie haltbarer als die Fichte. Sin vorzügsliches Holz sir Wandvertäselung ist jenes der Zürbelkieser und Lärche. Feinringiges ask freies Nadelholz zieht der Schreiner dem grobringigen stets vor, wenn er Garantie sür meisterhafte Arbeit zu leisten hat. Bon den Laubhölzern kommt

hier vor Allem das Eichenholz in Betracht; es dient vorzüglich zur Hersstellung der Parketböden, wozu besondere Fabriken das sertige Material, theils in Parkettafeln, theils als s. g. Eichenriemen in gehobelten und genutheten kurzen Eichen-Brettstücken liefern. Seltener handelt es sich um Hersstellung von Friesen, Thürgewänden, Wandtäselung zc. aus Sichenholz. Zum Bau der Treppen dient neben dem Eichen- auch das Buchenholz; zu Turn- geräthen wird Eschenholz verwendet u. s. w.

Unter den fremden Holzarten ist es vorzüglich die Pechtanne, welche ihrer greßen Dauer halber zu mancherlei Zwecken vom Bauschreiner gegenwärtig viel verarbeitet wirt. (hard-pine und yellow-pine sind härtere ober gelbe Sorten derselben Holzart.) Auch das amerikanische Nußholz kommt hier und da zu Parketten und Täselungen zur Berwendung.

2. Die Möbelschreinerei, heute mehr in fabrikmäßiger als im Hant= werks-Betriebe, macht größere Ansprüche an die Qualität und Mannichfaltigkeit des Holzmateriales, als die Bauschreinerei, und der Masse nach wohl die gleichen wie diese.

Es ist wieder die Schnittholzwaare, welche in Form von Brettern, Bohlen, Kant= und Säulenholz-in weitaus größter Menge zur Bersarbeitung kommt. Dazu kommt hier noch das Fournirholz, das in möglichst dünnen Schnittbrettern durch Ausleimen zur Herstellung der äußeren Bekleidung der aus Blindholz gefertigten Möbel in großer Menge verwendet wirt. Die ausgedehnte Anwendung der Fournire gründet sich auf den Umstand, daß dieselben nicht aufreißen, wie es alles Massirholz mehr oder weniger thut. Nur die werthvolleren Harthölzer bezieht der Möbelschreiner öfter als Bollholz in Rundstämmen.

Bei der Möbelschreinerei kommen alle Holzarten zur Berwendung. Zur Herstellung ber vielen mannichsaltigen Geräthe mit geringerem Anspruch an äußere Ausstatung (einsache Möbel, Kücheneinrichtungen, Schränke, Holzgestelle, Kasten, Bilder= und Spiegelrahmen, Särge u. s. w.) dient das Nadelholz und die weichen Laubholzarten; sie bilden das innere Gerippe, das s. g. Blind-holz, der außen mit Fournirblättern beleimten Möbel. Die werthvolleren, meist in künstlerischen Formen gearbeiteten Massiv=Möbel werden aus Laub-holz gearbeitet; besonders ist es das Holz der Eiche, des Nußbaums, Kirsch-baums, der Birke, des Ahorn, der Esche, der Ulme, auch der Buche z., welche hierzu gesucht sind. Doch hat die Massivconstruktion auch ihre Grenzen durch das gesteigerte Gewicht der Möbel, und werden deßhalb auch die beliebten heutigen Renaissance=Möbel vielsach aus Blindholz mit Fournirung gesertigt. Zur Modellschreinerei kann nur die beste Nadelholzbrettwaare benutzt werden.

Der Schreiner sieht bei seinen Hölzern vorzüglich auf schöne Farbe, gute Textur, reine astfreie Faser, leichte Bearbeitung und auf die Eigenschaft sich wenig zu werfen und zu ziehen. Bezüglich ber Texturstehen bekanntlich schön maserirte Hölzer für ihn in hohem Werthe.

Um die zuletzt genannte Eigenschaft nach Erforderniß zu mäßigen, verarbeitet er nur vollständig ausgetrocknetes Holz. Der Tischler macht an das zu verarbeitende Holz leider nicht immer den Anspruch möglichst langer Dauer, er schätzt die Eigenschaft, "in der Arbeit zu stehen" und sich nach allen Richtungen leicht verarbeiten zu lassen, höher, — er versteht deßhalb z. B. unter einem "guten" Eichenholze etwas ganz anderes, als

ber Schiffbauer ober Böttcher. Borzügliches Tischler-Eichenholz liefern ber Spessart und alle Waldgebirge mit langsamem Eichenwuchse, das, seiner geringeren Dichte halber, auch weniger schwindet.

Unter ben weichen Laubhölzern ist gegenwärtig als Brettwaare bas Pappelholz gesucht; am höchsten im Preise steht unter letztern bas Holz ber Schwarzpappel und ber italienischen Pappel; jenes ber Silberpappel ist oft sehr ringschälig. Diese Holzarten haben ben Borzug einer ganz gleichförmigen Textur; nach dem Eintrocknen sinkt bas Sommerholz nicht so merklich ein, wie bei andern Polzarten, bei welchen später das Herbsteholz gegen das Sommerholz hervorragt, und die Möbel durch Ausseimen der gegenwärtig so bunnen Fournire eine rippige, wellige Oberstäche bekommen.

Das Buchenholz sindet Verwendung zu Werkstüden, die ein höheres Maß von Widerkand durch die Dichte und Schwere des Holzes gewähren sollen, so bei Werktischen, Arbeitstafeln, Sitmöbeln zc. Namentlich hat es zu letzterem Zwecke durch die jetzt viel verbreitete Thonet'sche Industrie der gebogenen Möbels eine nicht unerhebliche Berwendung gesunden. den werarbeitet hierzu durchaus astfreies Buchenschaftholz und ist Splint- und jüngeres Holz mehr geschätzt, als altes Holz. Die Beugung der im Dampf erweichten Schnittstäbe ist heute selbst für erhebliche Stärken ermöglicht. Die so sehr beliebten gebogenen Sitzmöbel entbehren jeder scharfen Ecke, jeder Berzinkung, Berzapfung und Berleimung; Holzbeugung und Berschraubung tritt an ihre Stelle. — Ob Buchenholz, welches nach dem Blyth'schen Bersahren impräguirt ist, eine ausgebehntere Berwendung zur Möbelsabrikation überhaupt ersahren wird (wie es die Pariser Ausstellung 1878 erhossen ließ) muß die Zukunst lehren.

Renge viele exotischen Hölzer. Boran steht das Mahagonis, und das amerikanische Rußholz; dazu kommt für die feinsten Luxus und die eingelegten Möbel 2c. das Icas randas, Rosens, Amaranths, Satins, Thujas, Cederns, Cypressenholz; dann maserirte Fournire von eingesührtem Birkens und Sschenholz, endlich wird in neuester Zeit anch das Teaks Holz und selbst die Pechtanne für Massivmöbel (Paris 1878) berangezogen.

VII. Berwendung des Holzes bei einigen andern, vorzüglich Schnittnutholz verarbeitenden Gewerben.

Hier schließt sich die Betrachtung einiger anderer Gewerbszweige mit vorzugsweisem Schnittholzverbrauche an.

Der Bedarf für Cigarrenkisten wird, soweit es die inländischen Hölzer betrifft, vorzüglich durch Erlenholz befriedigt. Die Stammabschnitte müssen hierzu mindestens eine rindfreie Stärke von 25—30 cm haben, ast= und knotenfrei sein; sie werden in Bohlenstärke durch die Blochsäge zerschnitten, und diese Bohlen mittels der Circularsäge in die bekannten dünnen Brettchen zerlegt.

Richt allein für die besseren Sigarren, sondern, trotz Fracht und Zoll, auch für die Berpackung der geringeren Sorten bedient man sich, namentlich in Nordbeutschland, is steigender Menge des Holzes der Ceckrola odorata, eine dem Dahagoni nahe verwandte landholzart, die unter dem Namen "rothes Cedernholz" auf allen Handelsplätzen Deutschslands in oft überraschend starken beschlagenen Stammabschnitten zu tressen ist. Es wäre sumschen, daß mehr ür die Heranzucht guten Erlenholzes gethan würde, um die

¹⁾ Siehe ben trefflichen Artikel von Exner über Biegen bes Holzes und die Thonet'sche Industrie im Centralblatt für bas gesammte Forstwesen. 1876.

Anforderungen der Fabriken um billige Preise befriedigen zu können. Die Berwendung anderer Holzarten zu vorliegenden Zwecken hat keinen rechten Boden gefunden. Für die geringen Cigarrensorten wird ab und zu Pappelholz, auch Lindenholz verarbeitet; die Hoffnungen, welche man auf Berwendung von gebeiztem Buchenholz setzte, sind sastz sehlgeschlagen, wegen allzustarken Quellens und Werfens des Holzes. Wo Buchenholz sür Cigarrenkisten verarbeitet wird, da beziehen die Fabriken das Holz in gauzen Stämmen, die reinsaserig, ast- und knotenfrei sein müssen.

Zu Cigarren Widelformen, die dazu bestimmt sind, den gedrehten Cigarren durch Pressen und Trocknen ein möglichst gutes Aussehen zu geben, und die heute keine Cigarrenfabrik mehr entbehren kann, verwendet man zum Boden Buchenschnittholz, zum Deckel Fichtenholz; die sogenannten Schifschen mit dem correspondirenden Einsatleisten werden aus Roths oder Weißbuchensholz gefertigt.

Die Industrie ist vorzüglich in Hanau, Bremen und Wörth a. M. vertreten, wo ziemlich große Massen Buchenholz zu Formen verarbeitet werden. Man bezieht bas Holz in ganzen Stämmen. Durch den auf diesen Artikel in Amerika gelegten Einfuhrzoll hat diese Industrie in neuerer Zeit Eintrag erlitten.

Einen sehr großen Holzverbrauch haben die jahlreichen Pianofortefabriken, welche sich heutzutage fast in jeder Stadt sinden. Neben der Berwendung aller Schnittholzsorten der verschiedensten Laub- und Nadelhölzer (Eiche, Buche, Nußbaum, Ahorn, Linde, Pappel u. s. w.) und der verschierensten Stärke, bildet namentlich das zur Fertigung der Resonanzböden erforberliche Holz einen bei der forstlichen Aussormung stets mehr in's Auge zu sassenden Artikel. Man benutt zu Resonanzholz nur allein die Nadelhölzer und zwar vorzüglich die Fichte; die Tanne dient nur selten dazu. Die höchst einsache anatomische Construction des Nadelholzes, das Fehlen der Gefäße, die äußerst seinen, gleichsörmig vertheilten dünnen Markstrahlen, die Grad- und Langsaserigkeit und überhaupt die Gleichsörmigkeit im ganzen Bau macht dasselbe für eine gleichmäßige Fortpslanzung der Tonschwingungen besonders geeignet. Zu Resonanzholz ist nur Holz brauchbar, das schmale, durchaus gleichmäßig gebaute Jahrringe hat, vollständig astsrei, in jeder Hinsicht reinsaserig und möglichst harzarm ist.

Auch frembländisches Holz wird beim Bau der Piano verwendet; es gehört dazu das Ebenholz, die Floridaceder zur Herstellung der Hammerstiele, das Mahagoni-, ameritanische Ruß- und Ahornholz u. s. w.

Ungeachtet bes heutigen immensen Berbrauchs an Pianos klagt die beutsche Industrie sehr über die wachsende Concurrenz des Auslandes, besonders Nordamerika's.

Was die Breite der Jahrringe betrifft, so sind es nicht die äußerst feinringigen Hölzer, welche immer das beste Resonanzholz liefern, sondern vorzüglich jene, welche eine Ringbreite zwischen 1,5 und 2,0 mm haben und bei welchen das rothe härtere Perbstholz nur ½ bis ½ der Jahrringbreite mißt.¹) Daraus geht hervor, daß das specifische Trockengewicht der besseren Resonanzhölzer kein hohes sein kann; es bewegt sich nach Nördlinger bei den vorzüglichen böhmischen Hölzern zwischen 0,40 und 0,50 und ist daher vielmehr als ein geringes zu bezeichnen.

¹⁾ Siehe frit. Bl. 46. Bb. II. E. 140 u. f.

Die zu Resonanzholz brauchbaren Stämme finden sich vorzüglich in den höheren Gebirgen, in der Region von 800 bis 1500 m Höhe, in fühlem Klima auf humosem, nicht nassem Boden; sie sind unter Berhältnissen erwachsen, tie während der ganzen Lebensdauer einem nur geringen Wechsel unterworfen waren, in jener, nur in ber Jugend geschlossenen, später aber räumigen Stellung, wie sie bie verschiedenen Formen des Femelwaldes bieten.

Das meiste Resonanzholz liefert bas Bubenbacher Revier in den schwarzenbergischen Bestyungen, bann die Reviere Tuffet, Neuthal und Schattawa des Bohmer-Balbes; auch ber Baperische Balb, besonbers bas Revier Duschelberg, bie baperischen Bochgebirgsreviere Fischen und Immenstabt, die vorarlbergischen Waldungen bei Bozau, and ber frang. Jura 2c. liefern gutes Holz. Beträchtliche Quantitäten Resonanzholz tommen gegenwärtig auch über Lemberg aus Galizien, felbst aus Amerika. — Die zu Resonanzholz ausgehauenen Stammabschnitte werben auf ber Gage geviertheilt und nach ber Rabialrichtung in 2 cm farte Tafeln zerschnitten; bann getrodnet, gesäumt, glattgehobelt und nach Tonhöhen sortirt. Da es wünschenswerth ift, daß die Bretter jum Boben eines Piano von ein und bemselben Stamme herrühren, so werben die sortirten Tafeln zusammen numerirt, in Bunde gefügt und in Kisten verpackt in den Handel ge-Neuerbings hat man versucht, die Claviaturbretter von ihrem oft ungleichmäßig vertheilten Parzgehalte zu befreien und statt bessen eine künstliche harte Parzmasse an die Stelle zu setzen. Derart bereitete Bretter sollen einen fast metallartigen Klang besitzen.

Einen nicht ganz unbeträchtlichen Bebarf haben bie Clavierfabriken an Buchenholz in Form von 7 cm ftarken Dielen; sie begehren namentlich durchaus reinfaseriges flares Herzholz mit glanzenden Spiegeln, ba fie behaupten, baß solches Herzspiegelholz sich weniger ziehe und werse, als anderes Buchenholz.

Auch die Risten= und Emballagen=Fabrikation verdient der Erwähnung, da sie gegenwärtig einen höchst bedeutenden und machsenden Consum entwickelt; sie verarbeitet fast allein die mittlere und geringere Bordwaare von Nadelhölzern und das Pappelholz, je nachdem sie gezinkte oder genagelte Risten herstellt. Bu Pacfassern bient gleichfalls bie geringe Nabelholz-Bordwaare. Die Trautmann'ichen Patentfisten mit besserem Berschluß und längerer Gebrauchsfähigkeit scheinen sich mehr und mehr einzubürgern.

Bu ben kleineren Ristchen, welche zur Berpackung von Galanterie-, Parfümeriegegenständen, für Seife und bergl. dienen, ist gegenwärtig vorzüglich bas Pappel-, Afpenund Lindenholz gesucht, das auf Fournir- und Kreissägen in dünne Blätter geschnitten wird. Inbessen wird auch sehr viel Rabelholz hierzu verwendet. In neuester Zeit bienen bierzu besonders auch die mit der Klinge geschnittenen Fournire vieler Holzarten. In Frankreich wird fast nur Aspenholz verarbeitet; man geht hier, wo man in Hinkapt der Arbeit, der Eleganz und Akuratesse das Bollenbetste leistet, vom Grundsatz aus, die Emballage nicht unnöthig zu beschweren und die Transportkosten zu verringern.

Einen erwähnenswerthen Artikel ber Schnittmaarengewerbe bildet endlich die Anfertigung der Jalousiebretter; man verarbeitet hierzu die leichten Polzarten, besonders Fichtenholz. Die Qualität bes Holzes zu den besseren Sorten ber Jalousiebretter steht auf fast gleicher Linie mit jener bes Resonang= bobenholzes. Vortreffliche berartige Waare liefert der baperische Wald, wo sie neben dem Resonanzholz gewonnen und façonnirt wird.

VIII. Holzberwendung bei dem Wagnergewerbe.

Der Wagner oder Stellmacher fertigt außer den gewöhnlichen Fuhrswerken eine große Menge der verschiedensten aus Holz construirten lands und hauswirthschaftliche Gegenstände. Er gehört neben dem Schmiede auf dem Lande zum unentbehrlichsten Gewerbsmanne und befriedigt den größten Betrag seines Holzbedarses unmittelbar aus dem Walde.

Der wichtigste Gegenstand seiner Gewerbserzeugnisse ist der allerwarts übliche vierräderige Bauernwagen, der aus ben Rädern, den Gestellen, der Langwied und der Zugvorrichtung besteht. Das Wagenrad besteht aus ber Naab, bem Felgenfranz und ben Speichen. Zur Naab wird gewöhnlich Eichen= oder Ulmenholz, auch Eschenholz, für Luxuswagen wird häufig Ruß= baum verwendet, in neuerer Zeit auch bas Holz ber Platane. Der Felgenfranz wird in der Regel aus einzelnen Felgen zusammengesetzt, die nach ber erforderlichen Krümmung aus Spaltstücken von Buchen=, Birken=, Gichen=, Afazien= und mit großem Vortheil aus Ulmenholz hergestellt werden. Ausformen der Felgen für den Handel bildet in manchen Waldungen einen nicht unerheblichen Erwerbszweig für die Holzhauer, und bann gewöhnlich einen nennenswerthen Exportartitel. Die Felgen werben am besten aus Spaltstüden und zwar in der Art ausgehauen, daß bie ebenen Seitenflächen ber Felge in die Richtung des Jahrringverlaufes fallen, weil außerdem das Holz beim Eintreiben ber Speichen leicht springen würde. Die Speichen fertigt man vorzüglich aus Eichen= oder Eschenholz, auch vielfach aus Afazien= und rem amerikanischen Hikorpholze (Carya alba).

Es ist leicht einzusehen, daß Felgen, welche aus geschnittenen Bohlen hergestellt werden, weit weniger taugen müssen; ungeachtet dessen werden gegenwärtig die Felgen sehr vielsach aus Bohlen (8—16 cm start) geschnitten in den Handel gebracht. Seitdem die Beugung des Holzes eine mehr und mehr sich ausdehnende Berbreitung auch in der Wagnerei gefunden hat, sertigt man jetzt den ganzen Felgenkranz an vielen Orten auch aus einem einzigen gebogenen Stücke und verwendet hierzu besondere Spaltstücke von jungen Lärchen, Eschen, Eichen, Buchen oder Birken, die ausgedämpst gebogen werden 1); auch das so überaus zähe Hickory-Holz wird viel zur Ansertigung des Felgenkranzes verwendet.

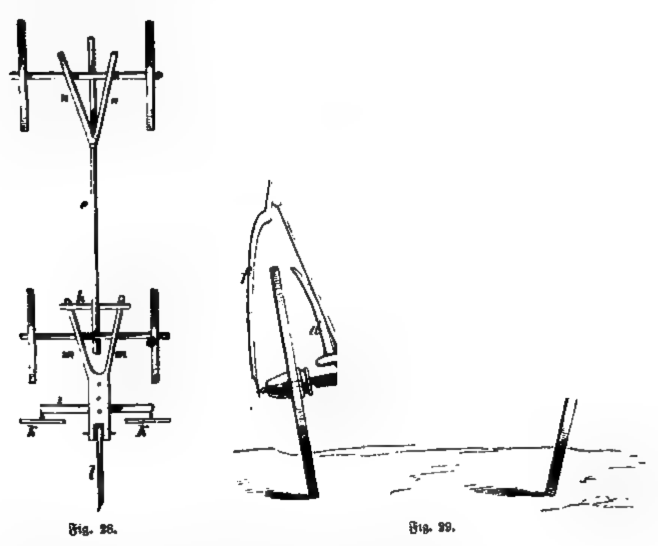
Die Gestelle bes Wagens bestehen aus bem Borbergestell (Fig. 28) und aus bem Hintergestell. Das Borbergestell besteht aus der Achse (a), dem Achsenstod oder Schemelbrette (b), die mit einander sest verbunden sind, dann aus dem Kipfenstod (c), auch Rungenschemel genannt, der sich um den durch das ganze Gestell gehenden Ragel (0) dreht, und endlich aus den Rungen (dd). Alle diese Theile bestehen in der Regel aus Eichen- oder Buchenholz, und zwar stets aus Spaltstücken; doch kommt auch Radelholz zur Berwendung; die Rungen sind von Eichen-, Buchen- oder auch von Eschenholz. Das Hintergestell ist dem Bordergestell ganz ähnlich, nur sehlt hier der bewegliche Kipfenstod, weil die Wendung des Wagens nur durch Drehung des Bordergestells bewirft wird.

Das Vorbergestell ist mit dem Hintergestell durch die Langwied (Langwagen, Lenkbaum) (Fig. 28 e) verbunden, die durch das Vorder- und Pintergestell geht, am ersteren durch den Nagel (Fig. 290), am letzteren durch das sogenannte Wetter unbeweglich

¹⁾ Siehe Sandelsblatt für Walberzeugnisse. 1880. Rr 56.

mit biefem Sintergeftelle verbunden ift. Bur Langwied verwendet man eine Cichen-, Birfensber Sichenftange, jum Better ein gabelformig gewachsenes Gichenholz.

Die Bugvorrichtung besteht aus ben Deichselarmen (Fig. 28 m m), wozu man entweber ein gabelfdrmig gewachsens Stud Eichenholz, ober gewöhnlich Stangen von Sichen, Sichen, Birken durch Zusammenfügen in die erforderliche Figur benutt; — dann aus dem Reibscheide ober der Wagenbrilde (h h), das auf den Deichselarmen und unter der Langwied liegt, mit letzterer eine starte Reibung zu ertragen bat, und des balb am liebsten von Birken-, sonst auch von Buchen- und Eichenholz gesertigt wird. Um vorderen massiven Theile der Deichselarme ift mit diesen durch einen Nagel die segenannte Waage (i i) befestigt; an letzterer hängen beiderseits die Schildscheide (k k); endlich nirmmt die vordere Gabel der Deichselarme die Deichsel (l) auf. Waage, Schildscheide in Deichsel (l) auf.



icheibe und Deichsel macht man gern aus leichten, aber gaben Holzarten, am liebsten aus Birtenholz, boch verwendet man auch Sichen-, Gichen-, zur Deichsel auch noch Lärchenund Fichtenholz.

Bur Ruftung bes Wagens gehoren endlich auch noch bie Leitern, die von den Rungen und ben Leichsen ober Linzenspießen (die stüten fich auf das Ende ber Achsen (Fig. 29 f) getragen und aus Nabelholz gesertigt werden. Jede Wagenleiter besteht aus bem Ober- und Unterbaum und den diese beiben verbindenden Schwingen; letztere sertigt man gern aus Birten- ober Eschenholz, auch Haselholz.

Beim Bau ber feineren Wagen, ber Autschen, Conpé's zo tommen alle genannten Poljarten ebenfalls zur Berwendung; zur Anfertigung ber Autschenkasten und bes Oberbaues überhaupt bienen bagegen vorzüglich Eschen- und Sichenholz zum Gestelle und Linde, Pappel zo. als Füllholz.

Pflug und Egge werden fast ganz aus Eichenholz gebaut, ba dieselben ein beträchtliches Gewicht haben dürfen; die Pflugsohle stellt man oft aus Buchenholz her; zu den Pflugsrahen oder Sterzen sind krumm gewachsene Stangenhölzer von Eichen-, Eschen- ober Ulmenholz erforderlich; die Eggenzähne bestehen meist aus Hainbuchenholz. Pflugschleifen fertigt man Buchenholz. Bu Schlitten verwendet man in verschiedenen Gegenden schiedene Holzarten, Die gewöhnlichsten sind Gichen-, Birken-, Ulmen-, Efchenund Buchenholz. Die wichtigsten Stude bes Schlittens sind bie mehr ober weniger in Hörner aufgekrummten Rufen, wozu am besten Buchen=, Aborn= ober Birkenholz verwendet wird. (Siehe über den Bau der Schlitten ben britten Abschnitt.) Zum gewöhnlichen Schiebkarren sind vor allem bie in bekannter Beise gefrümmten Schiebkarrenbäume erforderlich, wozu trumm gemachsene Stangen aus Birken-, Eschen-, Sichen-, Hictory- ober auch Buchen-Dieselben Holzarten verwendet man zum Bau der ein= und zweirädrigen Rastenkarren-Gestelle; ber Rasten selbst wird aus leichtem Solz angefertigt. Die Steigleitern bestehen aus den beiden Leiterbäumen und ben Sprossen, die ersten bestehen aus Nadelholz (für gewöhnliche Größen bienen Stangenhölzer, die großen Bauleitern werden aus Stämmen geschnitten), bie Sprossen sind in ber Regel Eichen=, Eschen= oder Afazien=Spaltstucke. Im Baue ganz übereinstimmend mit den Leitern sind die Futterkrippen, Die am besten aus Buchen= ober Birken=, auch aus Eichenholz bergestellt werben.

Hieran reiht sich enblich eine große Menge verschiedener Handgegenstände und Handgriffe zu eisernen Wertzeugen, z. B. Arthelme, Haden, Hammer-, Grabscheitstiele Dreschstegel, Sensenwurf u. s. w. Zu Arthelmen dienen Spaltstücke von jungen Buchenheistern, namentlich aber Hainbuchen-, Eichen-, Maßholber-, Eschen-, Mehlbeerholz; zu Sensenwürfen Eschen- oder Buchenholz; die Stiele und Handgriffe zu Hacken, Spaten, Robhauen 2c. fertigt man aus Eschen-, Ulmen-, Atazien-, Eichen- und Birken- holz; die Handruthe des Dreschstlegels besteht aus einer der eben genannten Holzarten, zum Klöppel dient am besten Hainbuchen- oder Buchenholz; die hölzernen Heugabeln sertigt man aus gabelendigen Stangen von Birken-, Eichen- oder Aspenholz, — brei- und mehrzinkige liefert der Zürgelbaum. Die hölzernen Rabschuhe sind von Buchen- oder Birkenholz.

Bur Construction aller bieser verschiedenen Geräthschaften und Wertstide verarbeitet der Wagner Stämme und Stammabschnitte von verschiedenen Dimensionen, — vor allem ist es die Stangenholzdimension von 8 bis 20 cm, welche vom Wagner am meisten begehrt ist, — weshalb derartige Stangen von Eichen, Eschen, Birken 20. vorzugsweise Wagnerstangen genannt werden. Die meisten Wertstücke des Wagners sind Spalthölzer, von welchen das Herz und der Splint weggespalten werden; das derart zubereitete Material bürgt am meisten gegen Wersen und Reißen. Unter den Stangen-hölzern sind die krumm= und bogiggewachsenen oft von besonderem Werthe sür den Wagner, in keinem Gewerbe sinden derlei Hölzer einen so vielsachen Verbrauch. Ueberblicken wir schließlich noch die vom Wagner verarbeiteten Holzarten, so sehen wir, etwa mit Ausnahme der Erle, keine von ihm versschmäht; am meisten Verarbeitung sindet das Sichen=, Virken=, Ulmen-, Eschen=, Buchen= und Pappelholz; dann auch die Nadelhölzer.

Ein sehr gutes Wagnerholz ist unstreitig auch das Ulmenholz, es ist aber meist sehr schwer zu bearbeiten, und verursacht dem Arbeiter Mühe und Zeitopfer, weshalb er in der Regel nicht gut auf dasselbe zu sprechen ist. — An den Seeplätzen sinden sich öster mancherlei exotische Hölzer zu Wagnerholz im Rohen zubereitet und als Handels-holz eingeführt, worunter viele vorzügliche Qualitäten, in größerer Menge das ameristauische Hickory-Holz, amerikanische Eichenhölzer, besonders qu. virens 20.

Biele Ackergeräthe und Theile berselben fertigt man gegenwärtig aus gebogenem Holz (nach ber Thonet'schen Methode), besonders Pflüge, Schiebkarren, Sensenstiele, Handhaben zu mancherlei Geräthen, Deichselstangen. In den westlichen Theilen Nordamerikas fertigt man selbst die Steigbügel aus gebogenem Holze.

Die Hacklötze für Metgereien bilden in manchen Waldungen einen erwähnenswerthen Artikel filr Absat von Buchenholz; das beste Holz zu Hack- Nötzen ist allerdings das Ulmenholz, es ist aber schwer in den erforderlichen Dimensionen zu haben; auch Eichenholz wird hier und da dazu verwendet. Die Hacklötze werden in Scheibenabschnitten der stärksten Dimensionen, bei 25—30 cm Dide, vom Stockende durchaus gesunder Stämme ausgeformt.

Aus dem Spessart gehen jährlich mehrere hundert Buchen-Hacklötze nach dem Phein. Oft werden dieselben auch aus 6—8 und mehr Theilen zusammengesetzt und mit eisernen Reisen gebunden.

Bum Bau ber Eisenbahnwagen bestehen bekanntlich überall besondere Baggonfabriten, die gegenwärtig einen stets machsenden Holzbedarf haben, und Holz von vorzüglicher Qualität verlangen. Die horizontal liegenden, fachwandartig verbundenen Bobenhölzer der gewöhnlichen Gisenbahnwagen (Personen= wie Gaterwagen) bestehen aus tantigen Balten von Cichenholz, sie liegen als Balkengerippe zwischen ben eisernen Tragstücken, welche ber Wagenlange nach beiderseits den Wagenboden begränzen und unmittelbar von den Achsen getragen werben. Bu allem senkrecht eingezapften, zur Herstellung ber Wagenwände bestimmten Säulenholze wird breitringiges Eschenholz am liebsten verwendet (bas am besten in der Arbeit stehen und dem Stoße am besten widerstehen foll); doch wird dasselbe auch durch Eichenholz erfett. Bu ben flaubuchtigen Dachrippen dient gebogenes Ulmen- oder Eschen-, auch Riefernholz. Alle Füllungen und die innere Auskleidung werden aus leichten Hölzern, Rabel-, Pappelholz 2c., bann aber auch aus Eisenblech und in neuester Zeit aus gepreßtem Carton (engl. Fabritat aus alten Schiffstauen) hergestellt. Die Bremsen find gewöhnlich aus Pappel= oder Aspenholz gefertigt.

Zum Bau der oft sehr luxurids ausgestatteten Personen- und Schlaswaggons sindet theils ausgedehnte Fournirung mit werthvollen Maserhölzern statt, oder beim Massivdau die Anwendung kostdarer überseeischer Hölzer mit seiner Textur, vorzüglich ist es das Teatholz mit seiner goldbraunen Farbe, seines Eschen-, amerikanisches Nußholz, gestammter amerikanischer Ahorn und Mahagoniholz, ja man benutzt selbst in neuester Zeit ameristanisches Eichenholz. Leider vermag die deutsche Forstwirthschaft hinsichtlich der Holzespalität dem Ausland noch wenig Concurrenz zu machen.

Zu jedem, nach neuerer Construction mit Eisenverwendung gebauten, geschlossenen Güter-Eisenbahnwagen sind immer noch 1,09 cbm Eichenholz erforderlich. Die Zahl sammtlicher auf deutschen Bahnen laufenden Güterwagen ist circa 130000, zu ihrem Ban waren sohin über 130000 cbm besten Eichen- und Eschenholzes erforderlich, und

nimmt man den Abgang und jährlichen Zuwachs mit 12% an, so fordert ber Ban ber Bahn-Packwagen allein über $15\,000$ cbm dieses Holzes.

Zu Lasetten des groben Geschützes wurde früher möglichst schwerspaltiges, sestes, dem Rückstoße Widerstand leistendes Holz, vorzüglich jenes der rauhen Ulme verwendet. Diese Holzverwendung verliert, seitdem in der beutschen Armee sowohl für die Positionswie für die Feldgeschütze eiserne Lasetten eingeführt sind, für die Zukunst jede Bedeutung.

IX. Holzverwendung beim Böttchergewerbe.

Der Böttcher, Küfer oder Faßbinder, stellt mancherlei geschloffene und offene hölzerne Gefäße zur Ausbewahrung von Flüssigkeiten und trockenen Gegenständen her. Man kann dieselben unterscheiden in Fässer für geistige Flüssigkeiten, in Fässer und Gefäße für nicht geistige Flüssigkeiten und in Fässer für trockene Gegenstände.

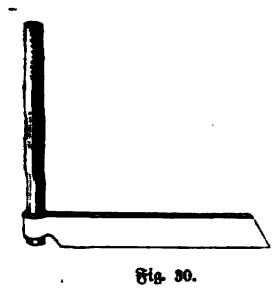
1. Der wichtigste Gegenstand dieses, große Massen des besten Holzes verarbeitenden Gewerbes sind die Fässer für geistige Flüssigkeiten, namentlich die Wein- und Bierfässer. Man fordert von einem tüchtigen Fasse, daß es möglichst dauerhaft und fest sei, um den Unbilden und Gewaltthatigkeiten, die dasselbe beim Transport zu bestehen hat, mit Erfolg zu widerstehen. Ein gutes Faß muß auch die Eigenschaft haben, daß der Inhalt darin so wenig als möglich zehrt, d. h. weder in tropfbarer, noch dunstförmiger Gestalt durch die Holzporen entweichen kann. Allen diesen Anforderungen entspricht fast allein das Holz der Eiche, vor allem jenes, das auf günstigem Standorte und unter einem milden Himmelsstriche erwachsen ist. 1) In den ungarischen Waldungen wird das Holz der Stieleiche jenem der Traubeneiche vorgezogen, seiner größeren Spaltbarkeit halber. Auch hat man in neuerer Zeit versucht das Buchenholz zum Faßbau heranzuziehen; für Bewahrung geistiger Fluffigkeiten aber konnte sich dasselbe bisher noch keine besondere Geltung verschaffen. Bu Branntweinfässern verwendet man auch bas Eschen=, Afazien und Bogel= beerholz.

Jebes Faß besteht aus ben Dauben, ben Boben und ben Reifen. Aus ber eiförmigen Gestalt bes Fasses erklärt sich, baß die Dauben in der Mitte am breitesten sind und gegen die beiden Köpfe abnehmen; an letzteren ist die Daube aber dicker als in der Mitte, weil dort die Nuth ober Kimme zum Einsatz der Böden sich befindet. Jene Daube, auf welche das Faß zu liegen kommt, heißt die Lagerdaube, ihr gegenüber ist die Spunddaube, in welcher das Loch für den Spund eingebohrt ist. Diese beiden Dauben sind die breitesten, und nimmt man zur Lagerdaube immer das gesundeste und beste Holz. Zwischen Spund- und Lagerdaube, beiderseits in der Mitte, liegen die Gehrbauben, alle übrigen heißen Wechseldauben. Der Boden besteht meist aus 3—5 an einander gezapsten Dauben, — er bildet bei kleinen Fässern eine Ebene, bei großen aber ist er einwärts gekrümmt, um dem Drucke der Flüssigkeit bester Widerstand leisten zu können. Der Boden ist aber hier nur nach einer Richtung einwärts gekrümmt und stellt einen Ausschnitt aus einem hohlen Chlinder dar. Die nächste Folge hiervon

¹⁾ Das poroje, seinjährige, von langgestreckten im Schlusse erwachsenen Stämmen berrührende Spessarter Daubholz z. B. steht, ungeachtet seiner leichten Bearbeitungsfähigkeit, hinter ver Güte des Holzes aus Slavonien, vom Rhein 2c. zuruck. Das Spessarter Sichenholz wird beshalb vorzüglich als Stückses und noch stärkeres Taubenholz geliebt, wo die Daubendick einigermaßen die mangelnde Holzbichtigkeit zu erssehen vermag.

M, daß bemnach die Dauben eines großen Fasses von verschiedener Länge sein müssen, und in der That sind die Gehrdauben die längsten, die Lager- und Spundbauben die Mrzesten. Den Unterschied in der Länge nennt man die Gehr.

Das Holz zu Faßdauben, Daubholz (Tauchholz, Taufeln, Binder= holz, Stabholz, Faßholz), wird vielfach unmittelbar in den Waldungen burch Zwischenhändler im Roben façonnirt. Man verwendet hierzu leicht=



und gerabspaltige, gesunde, von Aesten, Klüsten, Fehlern und Streifen freie Stäm= me, die nach Maßgabe ihrer Stärke in Abschnitte zerlegt und dann aufgespalten werden. Zu den Hauptforderungen guten Daubholzes gehört, daß das Holz zähe und biegsam (nicht "brausch") ist, weil die meisten Dauben eine gewisse Beugung ertragen müssen. Das Aufspalten der Daubhölzer für Fässer, welche zur Ausbewahrung von Flüssigkeiten bestimmt sind, geschieht stets in radialer Richtung mit dem Klötzeisen oder Daubenreißer (Fig. 30), so

daß auf der breiten Seite der Dauben die Spiegelfasern sichtbar werden, weil seutrecht auf diese Richtung die Durchlassungsfähigkeit des Holzes am geringsten ist.

Ob ber Wein in einem Fasse mehr ober weniger zehrt, hängt vorzüglich von ber Größe ber Gefäße ab, ba die Flüssigkeit in die Gefäße des Eichenholzes eindringt und an den Köpsen der Dauben austritt. Die Bersuche, durch die Säge sagonnirtes Faß- bolz in den Handel zu bringen, scheinen keinen Fortgang zu finden.

Bei der Façonnirung des Eichendaubholzes verfährt der Daubholz= hauer in der Art, daß er den zu Daubholz ausersehenen Eichenstamm nach Maßgabe des Durchmessers in Abschnitte zerlegt, jeden Abschnitt durch Anwendung von Reilen durch das Herz spaltet und berart in zwei gleiche Bälften Jede Spalthälfte wird nun weiter in 3 ober 4 Spälter aufgerissen, jeder einzelne Spälter mit Hülfe des Daubreißers in einzelne Dauben zerspalten, alles Splint= und Herzholz aber als unbrauchbar entfernt. So lange das Sichenholz noch nicht den hohen Werth erreicht hatte, den es heut zu Tage besitzt, ging man beim Daubholzspalten ziemlich verschwenderisch zu Werk; man spaltete sie weit stärker aus, als es nach Maßgabe der fertigen Daubstücke erforderlich war und es ging also sehr viel Holz in die Späne. Bei ben heute gestiegenen Eichenholzpreisen verfährt man hierin weit sparsamer und sorg= fältiger; man sticht auf bem Hirnende genau die einzelnen aus bem Abschnitt zu fertigenden Dauben nach Dicke und Breite ab, zeichnet sie mit Farbe ober Kohle vor (das sogenannte Einlegen der Dauben) und arbeitet auch öfters die Spalt= ober Kluftlinie durch Anwendung mehrerer neben einander gesetzter Reile vor, so daß der Stamm nach dieser vorgezeichneten Linie springen muß. Die Wölbung der Daube wird beim deutschen Fagholz zum Theil durch Aushauen des Holzes hervorgebracht, mahrend ber frangosische Binder die Wölbung der Daube nur durch Beugung bewirkt. Was die Dimensionen des Stabholzes betrifft, so richten sich biefelben nach ber Stärke bes Stammabschnittes und nach dem Gebrauche des Marktes, für welchen dasselbe bestimmt ift.

Im rheinischen Handel (ber vorläufig für die Kagwaare bas alte Fußmati noch beibehalten hat) gelten folgende Grundsätze für die Ausformung. Bu 6fcbubige mi Daubholze ist ein Abschnitt von 20—24 Zoll Durchmeffer erforberlich. Der Abschnitt! wird in 6 Spälter zerlegt, jeder Spälter mißt nach ber Bogensehne 11—12 Zoll und gibt 4 Dauben, die, nachdem das Herz- und Splintholz entfernt ist. 7-8" breit und mindestens 2" dick find. Beim Spalten wird sohin jede Daube auf der Sehne 3" bick abgestochen. Zu 5 schuhigem Daubholze ist ein Abschnitt von etwa 18—20" Durchmeffer nöthig; die Daube ist breit 5", dic 2", und wird auf 21/2" abgestochen. Zu 4= und 3schuhigem Daubholze eignen sich Abschnitte von 14—18" Durchmesser; die Breite ber Daube ist 4", Dide 11/2". Zu 2schuhigen Dauben verarbeitet man Abschnitte von 9—13", die Breite der Daube wird 3—4", Dicke 3/4—1". Noch geringeres Daubholz wird aus Spältern fagonnirt. Herzbauben fallen erst bei Abschnitten von circa 30" Durchmesser an. Es werben bann beim Spalten immer je 2 Daubenbiden nach ber Sehne abgestochen und so gespalten, bann bie Berzbauben ausgespalten, und hierauf bie zwei andern. — Die 6füßige Daube nennt man am Rhein eine Stückfaßbaube: 100 solcher Dauben liefern 5 (selten 6) Stückfässer zu 1200 l Hohlraum. — Zu ben großen, mehrere Stud fassenben Fässern werben Dauben von 9, 12, 18 und mehr Fuß Länge erforbert, meistens aber nur bei speziellem Bedarfe façonnirt, ober aus Boblen geschnitten.

Der Boben ber Fässer von gewöhnlichen Dimensionen besieht aus 4 Bobenstücken, zwei Mittelstücken und zwei Gehrstücken, welche letztere an der Splintseite die volle Dicke der Mittelstücke haben, an welche sie angezapst werden, dagegen an der äußern Kante etwas schwächer sein dürsen. Bodenstücke zu 6schubigem Daubholze werden aus Abschnitten von 28—30" Durchmesser gespalten, sie müssen 3" lang, 1' breit, $1^1/2-2$ " dick sein, und werden abgestochen und ausgespalten wie das 6schubige Daubholz. Für 5schubiges Daubholz müssen die Bodenstücke 3' lang, 1' breit, $1^1/2-2$ " dick sein, und wird hierzn ein Abschnitt von 24" erforderlich. Für 4schubiges Daubholz sind die Bodenstücke $2^1/2$ lang, 8-9" breit und $1-1^1/4$ " dick; es sind hierzu Abschnitte von mindestens 18" Durchmesser nöthig. Für Ischubiges Daubholz sind die Bodenstücke 2' 2" lang, 1" dick, 6—7" breit, und können aus Abschnitten von 14—16" Dicke gesertigt werden.

Das aus Nordbeutschland nach England, Frankreich, Spanien 2c. ausgeführte, im Handel ber Nord- und Ostsee-Häfen vorherrschend vertretene polnische gewöhnliche Eichen-Stabholz wird unterschieden als

Piepenstäbe 5' 2"-5' 4" lang, beren 4 Schod einen Rind geben,

Orthoftstäbe 4' 2"-4' 4" lang, wovon 3 Stück 2 Piepenstäben gleich gerechnet werben,

Tonnenstäbe 3' 2"-3' 4" lang, beren 2 Stück einem Piepenstab gleich find, Bobenstäbe 2, 2"-2' 4" lang, beren 4 Stück einem Piepenstab gleich find.

Breite und Dicke der Stäbe ist nicht fest bestimmt. Die Breite ergibt sich durch die Stärke der Stammabschnitte, ist sür englisches Fasholz nicht unter $4^{1}/_{2}$ —5", sür französisches nicht unter 4" zu halten. Die Dicke wird im Handel so stark als möglich begehrt, und soll sür englisches Holz nicht weniger als $1^{1}/_{2}$ " und sür französisches Holz nicht weniger als $1^{1}/_{4}$ " betragen.

Das slavonische Fasholz zeichnet sich durch reine gesunde Holzsafer, hobes specifisches Gewicht und reichliches Ausmaß vortheilhaft aus, es hat für Frankreich seinen Markt in Triest, für Deutschland in Wien und Regensburg. Der französische Handel macht höhere Ansprücke an die Qualität und Rohsorm des Fasholzes, als der deutsche Markt. Das Einlegen der Dauben für den französischen Markt erfolgt mit größtmöglicher Holzausnutzung z. B. bei Stämmen von 22 Wiener Zoll splintfreier Stärke, in

ber and Fig. 31 ersichtlichen Art. Das französische Binberholz zerfällt in zwei Hauptkassen: in solches, welches in seiner vollen Robstärfe zu Fässern verarbeitet wurb, und in solches, das vor seiner Berwendung in den Berkstätten noch einmal gespalten wird.

Fig. 31.

Die letztere Sorte (bie fogen. Breffionsbauben), bilbet ben hanptbetrag der Ausfuhr für Frankreich; fie forbert die besten spaltigsten Solzer, welche ber Bald bietet. Der französische handel tennt nur Dauben, nicht auch Boben und bearbeitet letztere aus passenden Dauben;

bagegen balt er angftlich an bestimmten Dimenfionen und vorzüglich an feftftebenben Daubenbreiten feft. gangbarften Mage finb 23 - 27, 29-32, 85-37, 42 bis 44, 47-50 und 52-55 parifer Boll Lange, 4-6 parifer Boll Breite und 1-11/2 parifer Boll Dide; bieje Dauben werben bei ber Anfertigung ber gewöhnlichen Orhoftgebinbe noch einmal gespalten, fo bag fie nur eine Stärfe von 1/4 -- 8/4 Boll aufweifen. Das für ben beutichen Martt beflimmte flavonifche Binberholz ift weit vollholziger und maffenhafter namentlich in ber Dide, weil es gur 2Bolbung noch ausgehauen werben muß; es ift baber weit mehr Bolgverichmenbung mit ber Berftellung bes beutichen

Big. 32.

Foliholzes verknüpft, wie sich aus nebiger, bas Einlegen für einen etwa 18 zölligen Stammabschnitt darstellenden Fig. 32 ergibt. Im Pandel wird nach Faßgattungen grochnet, d. h. man tauft und verkauft das zu einem 1-, 2-, Zeimerigen Fasse nothige

Der französische Handel rechnet nach Hunderten der Holz an Dauben und Böben. betreffenden Daubensorte. 1)

Die aus Amerika gegenwärtig zu uns eingeführten Stabhölzer haben, was bie gangbarsten Sorten betrifft, Längen von 54—56, 44—46, 36—38, 30—32, 24—26 3cfl, eine Breite von 4-6 Zoll und eine Minimalbide von 11/4 Zoll. Sie kommen in burchaus roben Spaltstücken auf bem europäischen Markte an.

Was endlich ben bei ber roben Faßholzfagonnirung fich ergebenden Materialverluft betrifft, so ist berselbe natürlich je nach Façonnirungsart, Daubholzgattung, Daubholzstärke, ber Spaltigkeit des Holzes, der Splintstärke zc. sehr verschieden. Bei der flavonischen, auf möglichst lukrative Ausbeute gerichteten Façonnirung berechnet sich die in Späne gehende Holzmasse immer noch besten Falles auf 30-35%, sie steigt selbst bis 45 und fast 50%.

Die Daubhölzer, wie sie im Roben aus ber Hand bes Daubenspalters bervorgeben, bekommen endlich burch ben Zwischenhändler ober Böttcher felbst die feinere Ausarbeitung und Form. Ungeachtet bessen wird boch schon bei ber Façonnirung im Roben auf bie Bebürfnisse bes Böttchers hingearbeitet, die Daube bekommt schon die erste Anlage zur Krümmung, und wird auch bei großen Dauben schon auf die Röpfe hin gearbeitet, — Alle Daubhölzer müffen mehrere Jahre lang im Freien auf Schrankstößen austrocknen, wenn sie haltbare Fässer liefern sollen. Werben sie noch grün unter Wasser gebracht und bann sorgfältig ausgetrochnet, so soll man sie auch schon im zweiten Jahre verarbeiten konnen.

Die Anfertigung der Fässer burch Maschinen wurde besonders in England versucht. Die Waare ist eine weit exaktere und elegantere, und besteht nur die Frage, ob die Haltbarkeit der aus geschnittenen Dauben hergestellten Fässer, gegenüber jenen aus gespaltenen, nicht beeinträchtigt wirb. Anderwärts ist man von der Maschinenarbeit wieber ganz zurückgekommen, ba sie bie Nacharbeit burch Menschenhand nicht ersetzt.

2. Ein zweiter Artikel der Fagbinderwaare sind die Fässer und Gefäße für Flüssigkeiten nicht geistiger Art, die sogen. Schäfflerwaare. gehören hierher die kleineren Fässer für Bersendung der Häringe und anderer Seefische, die Fischbehälter, die Delfässer, die Brau= und Maischbottige, die Petroleumfässer, die Wassereimer, Milchgeschirre, Käsezarchen, Bier= und Trint= gefäße und eine Menge ähnlicher Gegenstänte.

Einen sehr erheblichen Holzbedarf verursachen die Häringstonnen, wozu womöglich Eichenholz geringerer Qualität, in neuerer Zeit aber auch Buchen-, Birken=, Erlen=, ja selbst Kiefern= und Aspenholz verwendet wird. großen Maisch= und andere Brauerei=Bottige werden nur aus Eichenholz ge= Die Del= und Petroleumfässer sind meistens von Buchenholz, erstere auch aus Eichen- und Kastanienholz. Die übrige Schäfflerwaare wird fast nur aus Nadelholz hergestellt, und nur zu den kleineren Trinkgefäßen wird öfter auch das Ahorn=, Birnbaum=, Kirschbaumholz, mit Borliebe aber Wachholder= und Zürbelholz verwendet.

Bei ber Aufspaltung bes Holzes in Dauben wird zwar möglichst in ähnlicher Art verfahren; was aber bie gewöhnliche Schäfflerwaare betrifft, so spaltet man auch vielfach nach dem Jahrringverlaufe ober man verarbeitet geradezu auch passendes Schnittholz-Reinheit ber Holzsaser von jeglichem Aste bilbet auch hier ben ersten Anspruch an die Holzbeschaffenheit.

3. Die Trockenfässer zur Bewahrung und Bersendung ber verschiebensten Waaren, wie Salz, Farben, Schwerspath, Cement, Gpps, Cichorien,

¹⁾ Siehe Danbeloveth, Ueber bie Technit bes Holzwaarengewerbes in ben flavonischen Balbem. Wien 1873.

Bucker, Korinthen, Feigen, Schmalz, chemische Präparate u. s. w. werden aus Radelholz hergestellt. Die hierzu dienenden Stabhölzer sind nur zum kleineren Eheile Spaltstücke, weit häusiger sind es Schnittstücke von 1,5 cm Dicke, 7—16 cm Breite und sehr verschiedener Länge. Nur zu Korinthen=, Mehl= und Butterfässern wird, wenn möglich, dichteres Holz, in Desterreich=llngarn, Rordbeutschland vorzüglich Buchenholz verwendet.

Die Anfertigung der Trockenfässer erfolgte gegemvärtig vielfach fabrikmäßig im Großen. Die kleinsten Sorten von Trockenfässern fertigt man neuerdings auch aus Papiermasse mit Deckel und Boben von Holz.

Bum Binden der Fässer und Geschirre endlich dienen die Reife, die in neuerer Zeit zwar vielsach aus Eisen, doch immer noch in hinreichender Menge aus Holz gefertigt werden. Es dienen hierzu im letteren Falle Stangen, junge Gerten und Stockschläge von Eichen, Kastanien, Birken, Hasel. Dann für geringere Gefäße auch Weidengerten. Die Fällung derselben geschieht am besten vor dem Laubausbruche.

Die Reifstangen werben mit der Hippe sauber geputzt und von allen Aesten und Knoten befreit, sodann gespalten. Grünes Reisholz läßt sich leicht in die erforderliche Kundung biegen, dürres muß vorerst gewässert werden. Zum Biegen dienen Biegböcke in verschiedener Form. — Die Reise und Bänder sür Schäfflerwaaren werden nicht aus Gerten und Stangen, sondern aus Stammstücken, vorzugsweise aus Eschen-, Fichten- oder Beidenholz in einer Breite von 6 cm und einer Dicke von 1—2 cm gespalten. Sie werden mit dem Messer glatt gearbeitet, einigemal durch heißes Wasser gezogen und dann über ein rundes Holz gebogen.

X. Holzberwendung bei den übrigen Spaltwaaren-Gewerben.

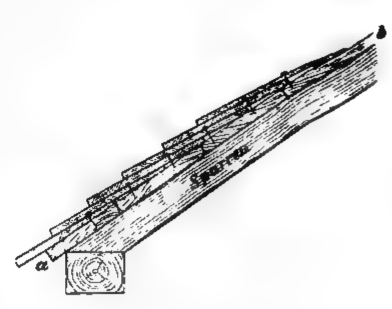
Außer dem Böttcher gibt es noch mehrere Gewerbsgruppen, welche ihre Baare durch Spalten, oder eine dem Spalten nahe stehende Behandlung herstellen, und von welchen die wichtigsten nachstehend einer kurzen Betrachtung unterworfen werden.

1. Dachschindeln (Dachholz, Dechselbretter, Spließen). Sie dienen zur Dachdedung und auch zur Mauerbekleidung, wo die verspeiste Mauer dem Wetteranschlage keinen dauernden Widerstand bietet. Die dauerhaftesten Schindeln werden aus Eichen= und Lärchenholz hergestellt, der Masse nach ist dagegen vorzüglich das Fichten= und Kiefern=, weniger das Tannenholz, welches zur Schindelfabrikation verwendet wird; überdies verarbeitet man zu Schindeln auch das Buchen= und Aspenholz. Die Stammabschnitte zum Aussspalten der Schindeln müssen gesundes, leicht= und geradspaktiges Holz, ohne Aeste und Knoten haben, und eignen sich sohin vor allem die unteren Theile der Stammschäfte dazu. Für die durch Maschinen hergestellte Schindelwaare sind Hölzer von geringerer Reinheit und Spaltbarkeit eher verwendbar.

Man fertigt die Schindeln in sehr verschiedener Größe an, je nach der Art und Weise der Dach=Eindeckung. Die gewöhnlichsten Dächer sind die sogen. Schaardächer, sie sind dreifach eingedeckt, d. h. von jeder Schindel steht nur der dritte Theil zu Tage aus (Fig. 33 und 34); sie sind die dauerhaftesten und wasserdichtesten Dächer. Solche Schaarschindeln sind 40—60 cm lang, 8—25 cm breit und 5,10, auch 15 mm dick. In Gegenden mit weniger

ftrengem Winter überbeden sich die Schindeln auch nur zur Salfte. In manchen Gegenden werden sie gegen das Anheft-Ende hin so dunn gespalten, baß fie gegen bas Licht gehalten durchscheinen, namentlich die Lärchen-Schindeln. Die

Legbacher find Schinbelbacher, welche vielfach in ben Alpengegenben im Gebrauche fteben. Die Legichindel wird bort 75-100 cm lang und 20-30 cm breit als Spalt= ftud angefertigt; sie werben fich überbedenb gelegt Dachlatten mit gespaltenen übernagelt. Dachipane end= lich, welche bei Eindedung ber Biegeldächer unter bie Fugen je zwei aneinander ftogender Biegel gelegt werben, finb banne, 30-35 cm lange unb 5-7 cm breite Spane.



Sig. 33.

Die gewöhnlichen Dachschindeln stoßen in ihrer Rebeneinanderlage frumpf aneinander, wie aus Fig. 34 zu entnehmen ift. In anderen Gegenden, befonders in Böhmen, kub sie bagegen so gesertigt, daß sie mit ihren Längsseiten gegenseitig in einander eingreisen (Fig. 35). Sie haben daher auf der einen Seite eine Nuth und auf der entgegengesten eine entsprechende keilförmige Zuschärfung, die in die Nuth der Rachbarspindel einpaßt.

Man spaltet bie Schindel in radialer Richtung aus ben zugerichteten, geborig abgelängten Spaltstüden, indem mit ber ftets von ber Mitte ausgehenden Spaltung ber

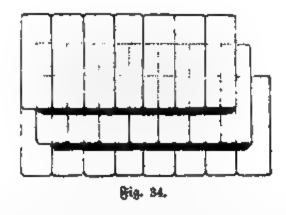


Fig. 35.

einzelnen Spaltstücke so lange fortgesahren wird, bis die zuletzt entstehenden Spaltstücke bie erforderliche Stärke erhalten haben: endlich arbeitet man sie auf der Schnisbank glatt. Da sich die Kernholzpartien der Spaltstücke zur Fertigung der Schindeln nicht gebrauchen lassen, so fallen schon bei der Rohsagonnirung stets 35—40% des Rohmaterials weg, oft steigt die Masse des Afallholzes noch höher.

Um die Anth herzustellen, werben mehrere Schindeln neben einander eingespannt, und nun auf der Seitenkante, welche die Nuth erhalten soll, mit dem Schindelhobel ober Schindeleisen so bearbeitet, daß die rinnförmige Nuth in hinreichender Tiefe sich ergibt-

In neuerer Zeit werben die Schindeln dagegen mit großem Bortheil meist auf Maschinen berschiedenster Construktion, unter welchen die Gangloff'sche die verbreitetste ist, hergestellt.1) Sich ber Maschinen zu bedienen, ist schon beshalb zu empfehlen, weil jener hohe Grab bon Spaltigkeit bes Holzes, wie er zur Handarbeit geforbert wird, zur Maschinenarbeit nicht nothig ift.

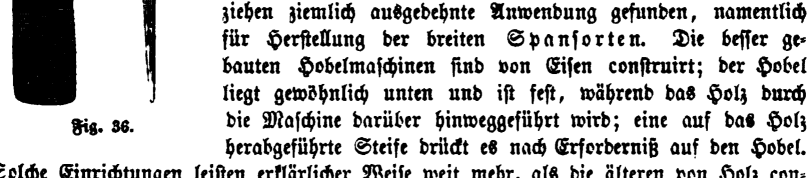
Aus Schweben kommen Schindeln in den Handel, die zur Sicherung gegen die Bitterung mit schwarzen ober rothen Farbstoffen behandelt sind. Auch Imprägnirung gegen Feuersgefahr hat man versucht.

Der Bedarf an Ruder ober Riemen erreicht an Seeplätzen oft einen sehr erheblichen Betrag. Das beste Holz hierzu ist das Eschenholz, doch

findet auch viel Buchenholz Verwendung. Die in nebiger Form (Fig. 36 a und b) gespaltenen Rohholzstilche sind gewöhnlich 2—5 m lang, am flachen Ende 10—12 cm breit und am vierkantigen Stiele 6-8 cm ftark.

3. Breite Spansorten. Es gehören hierher vorerst die dunnen Spaltblätter und Spane für Galan= terie= und Etuiarbeiter, Buchbinder, Schuster, zu Spiegelbelegen, Degenscheiben, Die Leucht= fpane 2c. In größter Menge werden dieselben aus Nabel=, namentlich Fichtenholz gefertigt; zu Etui=, Buchbinder=, Spiegel= und Leuchtspänen wird aber auch hartes Holz, namentlich Buchen= und Aspenholz verarbeitet. Die Spanzieher befriedigen ihren Bedarf zum Theil aus Stammabschnitten, vielfach aber auch aus reinen gut= spaltigen Rut= und Brennholzscheiten.

Die Herstellung bieser Späne geschieht burch Hobeln. In neuerer Zeit hat die Anwendung der Wasserkraft beim Span-



Colche Einrichtungen leisten erklärlicher Weise weit mehr, als die älteren von Holz conftruirten.

Die Späne für Degen- und Hirschfänger-Scheiben werben aus Buchenklöten gespalten, vor allem verwendet man hierzu bas zarte Splintholz. Auf der Schnithank werben schließlich die Spaltblätter bis zu einer Stärke von 2-3 mm feingearbeitet.

Bu den breiten Spansorten gehören weiter die Holztapeten, die in ber Stärke des Papieres bis zu 1 m Breite und bis zu 20 und 30 m Länge von allen Holzarten angefertigt und zur inneren Auskleidung der Wohnräume verwendet werden.

Der entrindete Stammabschnitt wird auf besonders conftruirten Drehbanken durch eine vom Support getragene, mehr und mehr vorrüdende, bis meterlange Klinge von

b

¹⁾ Bei der Maschinenarbeit wird gegen die Handarbeit eine Arbeitslohn-Ersparung von etwa 3500 erzielt. Ein Mann mit einem Jungen macht täglich gegen 700 Schinbeln. Siehe über Schinbelfabritation Forst- und Jagd-Zeitung 1872. S. 312.

ber Peripherie aus angegriffen, und in einem zusammenhängenden Spanbande gleichsam abgeschält.

Weiter gehören hierher die Spankörbe, welche fabrikmäßig, vorzüglich im Erzgebirge, aus astreinem gutspaltigen Fichtenholze gefertigt werden und einen erheblichen Exportartikel bilden. In gleicher Weise benutt man an vielen Orten theils diese Fichtenbänder, dann auch solche von Aspen- und Lindenholz zur Fertigung von Obsthorden, Schwingen, Kobern, Watten, Tapeten 20.

Aus dem durchfeuchteten Holze werden vorerst Stäbe hergestellt, und diese nun in der Richtung des Jahrringverlauses derart gespalten, daß jeder Span nur aus einer Jahrringbreite besteht. Diese Späne lassen sich leicht über Formen biegen und flechten. Die Hamburg Berliner Jalousie Fabrik hat in den jüngsten Tagen sogenannte Holzspant apet en in den Berkehr gebracht. Sie bestehen aus einem Gestechte von "settslosen" Nadelholzspänen, das mit Firnis oder Delfarbe angestrichen, zur Wandbekleidung in seuchten Lokalen verwendet, und dem eine große Widerstandssähigkeit gegen Fänlniß zugesprochen wird.

Die Siebränder, Zargenspäne werden aus gutspaltigem Fichtenholz, wozu gewöhnlich starke Scheite verwendet werden, mit dem Schnitzmeffer auf der gewöhnlichen Schnitzbank gerissen und mit demselben Werkzeuge auch glatt gearbeitet. Je nach den Sorten haben diese Zargenspäne verschiedene Dimenssionen; ihre Länge mißt man gewöhnlich nach Handspannen, es gibt 2=, 3=, 4= 2c. die 12spännige Zargen, wobei die Spanne 20 cm gerechnet wird, die Breite wechselt zwischen 7 und 20 cm, je nach der Länge. Das Zargenholz muß möglichst frisch verarbeitet werden, weil so die Arbeit und dann das Biegen wesentlich erleichtert wird.

Die Zargen werben auf einfachen Vorrichtungen gebogen, mit vollendeter Rundung zu 10-15 Stück in Gebunde in einander geschachtelt und kommen so in den Handel.



Fig. 37.

— Zu den Zargen (Fig. 37 a) gehören nun aber noch tie Ringe (Fig. 37 b), die etwas weiter als erstere sind, aber nur $^{1}/_{8}$ Höhe berselben haben. Zwischen Zarge und Ring wird der Siebboden eingespannt.

Die Siebmacherschienen für Anfertigung ber hölzernen Siebböben werden vor allem aus Eschen=, Salweiden= und Eichenholz hergestellt, außer=

dem verarbeitet man hierzu auch Buchen= und Haselholz. Zur Befriedigung des Bedarfes an Siebbodenholz zieht der Siebmacher Eschen=Abschnitte von frohwüchsigen reinschaftigen Stämmen allem andern Materiale vor. In ziemlich großer Menge werden übrigens auch jüngere schlankwüchsige Stangen von Salweiden und Sichen verwendet, wozu jedoch meistens nur der untere Abschnitt bis auf 4 m Länge brauchbar ist.

Hierher gehören auch die Schäffelränder zur Anfertigung der Fruchtgemäße, die Trommek- und Käseformzargen und ähnliche runde Gegenstände. Sie werden aus Buchen- oder Eichenholz gefertigt, radial aus gehörig abgelängten Stammspaltsstillen, von welchen vorher das unbrauchbare, brüchige, spröde Kernholz und ebenso der jüngste Splint entfernt ist, mit dem Klöbeisen gespalten, auf der Schnitzbank glatt gearbeitet und dann durch Dämpfung und Aufrollen gebogen. Nach Stärkesorten gesonden, werden sie ähnlich wie die Siebzargen in Ringen zusammengeschachtelt und so in den Handel gebracht.

Hier schließt sich der Schachtelmacher, der für sich einen ziemlich namhaften Erwerbszweig bildet, unmittelbar an. Fichten= und Tannenholz sind die wichtigsten Holzarten des Schachtelmachers, seltener verarbeitet er Lärchen, Ahorn und Salweide. Die von gutspaltigen Stämmen abgetrennten, nach Maßgabe der Schachtelgröße abgelängten Stammabschnitte werden in 4 oder 6 Spälter aufgerissen, und nachdem sie vollständig ausgetrocknet sind, mittels Klötzeisen und Spaltklinge durch fortgesetzte Halbtheilung in Spaltspäne von erforderlicher Stärke aufgerissen.

Auf der Schnitzdank wird die Zarge sein gearbeitet, in heißem Wasser erweicht über Formstöde gespannt und nach vollständiger Trocknung durch Holzbänder (Salweide, Esche, Bogelbeeren 2c.) zusammengenäht. Die gleichsalls aus dünnen Spaltbrettchen der genannten Holzarten herzustellenden Böben werden mit dem Schnitzmesser ausgeschnitten oder ausgeschlagen und mit Leim oder Holzstiften eingefügt und befestigt. Sanz in berselben Weise wird für jede Schachtel auch der passende Deckel angesertigt.

Für die Zündhölzchenschachteln, welche in ovaler Form zu 100 und in runder zu 500 Stück Streichhölzchen gebräuchlich sind, werden die Zargen aus gutspaltigem Fichten=, Kiefern=, auch Buchen= und Aspenholz gehobelt, während die etwas stärkeren Schachtel= und Deckelböden meist aus Spaltbrettchen mit dem Locheisen ausgeschlagen werden.

Die heutzutage weit mehr gebräuchlichen vierectigen Schieberkästchen zum Verpacken ber Zündhölzchen werben, nach dem Borgange der "Jönköpings-Tändstickor" womöglich ans Aspenholz, unter Benutzung von Maschinen hergestellt, welche aus den Spanplatten die zu einem Kästchen erforderliche Fläche ausschlagen und die zum Brechen der Kanten nöttigen Linien eindrücken. In Ermangelung von Aspenholz kommt in Deutschland mitunter auch Linden- und Pappelholz zur Berwendung.

Endlich können noch die sogenannten Klärspäne zu den breiten Spansorten gezählt werden, welche bei der Bier- und Essigsabrikation als Klärmittel zur Verwendung kommen. Man verarbeitet hierzu besonders das Hasel, und in dessen Ermangelung auch Buchenholz. Das Holz wird mit dem Schnitzmesser in dünne lange Späne geschnitten, 8—10 Tage in kaltem Wasser ausgezogen und dann so lange gesotten, bis das ablaufende Wasser keine Färbung mehr zeigt.

4. Die runden Spansorten. Man zählt hierzu die Pinsel=, Blumen=, Rouleauxstäbe 2c., dann den Holzdraht zur Herstellung der Zündhölzchen, Tisch= decken 2c. Zur Herstellung dieser Waaren wird vorzüglich gutspaltiges, rein= saseriges Fichtenholz verarbeitet.

Die Pinsel=, Blumen=Stähe 2c. werden theils rund, theils halbrund, theils oval, theils viereckig, auch gerippt in allen Stärken bis zu 1 und 1,50 m länge, durch Spaltung mittels Maschinenarbeit gleich aus dem Rohen gezogen.

Einer ber bemerkenswerthesten Fabrikationsorte ist Grafenau im baperischen Balbe.

Ein höchst bedeutender Zweig der Holzindustrie ist die Fabrikation des Holzdrahtes. Man unterscheidet hier die runden, auch gerippten (Rippsdraht) bis zu 2,5 und 10 m langen Drähte aus Fichtenholz, die zu Tischdecken n. vergl. mittels Einschußfäden gebunden, dann aber auch gekürzt und zu Zündhölzchen verwendet werden; dann die kurzen Zündholzschleißen nach deutscher und schwedischer Fabrikationsweise.

Die langen meist nur 2 mm farten. Drähte können nur aus durchaus klar- und reinfaserigem Fichtenholze gefertigt werben; namentlich eignen fich bazu die bei ber 2000sonnanzholz = Aussormung sich ergebenben Abfälle. Sie wurden früher burch Handarbeit, mittels des Romer'schen Hobels, hergestellt. Dieser Hobel hat ein schmales Gifen, das statt ber Schneibe mehrere trichterartige, an ber engen Deffnung scharfrandige, bicht unter der Sohle des Hobels liegende turze Röhrchen besitzt. Jedes dieses Robrchen schneibet, indem es mit jener scharfrandigen Deffnung in das Holz eindringt, ein chlinbrisches Stäbchen heraus. Nachdem eine Schicht Stäbchen gehobelt ift, wird bie baburch gefurchte Fläche mit einem gewöhnlichen Schichthobel wieder flach gehobelt und baranf eine neue Schicht Zündholzbrähte gestoßen zc. Jett werben auch diese langen Drähte auf Maschinen gefertigt, beren Hauptarbeitstheil anf obigen Romer'schen Hobel zurudzuführen ift.

Die kurzen beutschen Zündhölzchen, rund, vierkantig, werden aus den verschiedenken Holzarten hergestellt; vorzüglich verwendet wird Fichten-, Kiefern-, Tannen- und Aspenholz. Die fabrikmäßige Darstellung construirter Maschinen benutzen ebenfalls ben Romer'schen Hobel, allein hier hat er statt zwei ober brei, 25—30 nach Oben gekehrte Schneiberöhrchen, die sich rasch in Schienen hin- und herbewegen und auf welche bas ju bearbeitende Holz burch ben Arbeiter fest aufgebrückt wird. Durch Sortirmaschinen werben die brauchbaren Hölzchen von ben unbrauchbaren geschieben, bann in Bahlkaften 100= ober 500=weise getrennt, ober in große viele tausend Stücke enthaltende Ringe gebunden; ein Arbeiter fann täglich über 200000 Stück fertigen. 1)

In anderer Weise werben die schwedischen Zündhölzchen hergestellt; man verwendet hierzu nur Aspenholz. Das im Wasser erweichte 11/2 Fuß lange rohe Runbstück wird zwischen zwei Körnerspitzen auf ber Drehbank eingespannt, langsam brebend gegen eine peripherisch eingreifende Klinge bewegt, welche (ebenso wie bei ber Fabrikation ber Holztapeten) einen 11/2 Fuß breiten zusammenhängenden Span von der Dicke der Zündhölzchen spiralig vom Runbstücke abschält. Diese Späne werben bann burch Maschinen weiter zerkleinert unb zu ben bekannten Größen gespalten.

5. Holzstifte=Fabrikation. Es sind hier zu unterscheiben die größeren Holznägel, zur Berbindung von Holztheilen, und bann die sogenannten Schuhmacherstifte. Soweit es sich bei der ersteren um die 40 - 70 cm langen und 4—7 cm dicen Schiffsnägel handelt, kommt nur Afazien=, Eschen= auch Maul= beerholz zur Berarbeitung. Ein Raummeter liefert durchschnittlich 200 derartige Schiffsnägel. Zu andern, namentlich Schreinerei-Zwecken bedient man sich außer des Afazien= und Eschenholzes auch des Eichen-, Ulmen-, Obstbaum-, Buchen= und selbst bes Nabelholzes. Für die kleinen Schuhmacherstifte wird Birken-, Weißbuchen-, und am Harze in Gallizien und Sachsen auch Ahornholz hierzu verarbeitet.

Bur maschinenmäßigen Fabrikation ber größeren Holznägel werben bie Stammscheiben auf die Bobe ber Rägel zerschnitten; fie kommen bann auf einen Schlitten, ba ste ructweise gegen die Spaltklinge vorschiebt. Ist die Scheibe nach der einen Richtung gespalten, bann wird fie um 90° gebreht und nach ber anbern Richtung gespalten. Die Spaltftude werben bann konisch in Maschinen zugespitzt, beren Messer fich mit Zuführung ber Stäbchen mehr unb mehr nähern.

¹⁾ Die Zündholzfabriken stellen eine stets wechselnde Holzconsumation dar; es gibt Fabriken, bis einschließlich ber Schachtelfabrikation jährlich 6000—8000 Raummeter Holz und mehr verwerthen. Aus einem Raummeter Zündholzspälter werden durchschnittlich gegen 2 Millionen zweizöllige Zündhölzer gewonnen = 81 2 Centner. C. Müller hat den jährlichen Bedarf für Europa auf nahe 300 000 Raummeter Poli berechnet; ein engl. Statistiker auf 1 600 000 Centner Bolj.

Aehnlich geschieht die Herstellung ber Schuhmacherstifter; nur erfolgt hier die Zuschärfung ber vierkantigen Holzstlicke zuerst, und zwar durch Hobeleingriffe in der Richtung ab (Fig. 38), dann in der darauf senkrechten Richtung ac. Schließlich werden die Städen in der Richtung am ausgespalten. Es gibt Fabriken (3. B. in Schlesien) die jährlich an 1000 Festmeter Holz zu Schuhstiften verarbeiten.

6. Bur Bleiftiftfabritation liefern bie beutschen Solzarten ein nur geringes Quantum Rohmaterial, ba hierzu vorzüglich bas rothe Cebernholz

(Juniperus virginians) bient; boch benutt man zur Holzsassung ber gestingen Stiftqualitäten auch Lindens, Fichtens und Pappels Holz. Dient zur Anfertigung derselben auch schließe lich der Hobel, so betheiligt sich bei ber Rohformung vielfach auch der Spaltproceß.

7. Die gespaltenen Instrus mentenhölzer bienen zur Confruction ber Biolinen, Baßgeigen, Cellos 20. Da biese Instrumente zum



Fig. 38.

Theil im Boben wie im Dedel eine starke Ausbauchung verlangen, welche burch Bressen bes vorher in heißem Wasser erweichten Holzes erreicht wird, so kann nur Spaltholz, — aber kein Schnittholz verwendet werden. Zu Biolinen, Cellos und Baßgeigen wird für den Boben und Dedel Fichtens und Weißtannensholz, für die Seitenwände dagegen Ahornholz verwendet. Ein hoher Grad von Spaltigkeit, Reinheit in jeder Beziehung, seinringiger und gleichförmiger Ban wird von diesen Hölzern in noch höherem Raße, als bei den Claviaturshölzern verlangt; besonders feinringig (1—2 mm) und ohne starke Ringfaserswände muß das Biolinenholz, etwas grobringiger (2—4 mm) kann dus Holzster Baßgeigen und Cellos sein.

Je höher ber Ton, besto enger ber Jahreingbau. — Diese Gölzer werben immer seltener; bisber wurden sie von ben noch vorhandenen wenigen Urwaldungen geliefert, in welchen sich die branchbaren Stämme meist in den höheren Gebirgslagen vereinzelt vorsinden. Aber selten ift ein Stamm in seiner ganzen Ausbehnung zu Instrumentholz benuthar, meistens nur stück oder partienweise. Diese brauchbaren Theile werden in abgeberzten Spaltklöten oder keilförmigen Spaltbohlen von 45-75 cm Länge für Biolinen, oder in $1-2^1/2$ m Länge sir größere Streichinstrumente ausgesormt und in den handel gebracht. Einer der bekanntesten Aussuhrorte sür diese Hölzer ist Mittenwald in den baberischen Alben und Markneutirchen im sächsischen Boigtland.

XI. Berwendung des Bolges beim Glafer-Gewerbe.

Der Glaser verarbeitete bisher zu Fenstergestellen vorzüglich das Eichenholz, feltner das Kastanien= oder Rüsternholz, und für Wintersenster etwa wich das Lärchen= und Riefernholz; in neuerer Zeit sieht man in den großen Städten mehr und mehr auch die besseren Riefernholzsorten an die Stelle des Sichen-Rahmholzes treten. An gutes Sichenholz macht der Glaser dieselben Ansprüche bezüglich seiner Organisation wie der Böttcher. Das Sichen-Glaser-

holz (Rahmholz, Glaserstäbe) kommt vielfach als appretirtes Schnittholz (meistens mit nahezu quabratischer Durchschniftsfläche) in ben Handel, ober es wird auch aus bem beim Daubholzhauer sich ergebenden Abfallholze gewonnen, ober aus Nutholzscheiten ausgespalten. Für bessere Fensterrahmen von größeren Dimensionen werden geschnittene Gichenbohlen verarbeitet.

Alles Glaferholz sollte Spaltholz sein, ba nur bieses hinreichenbe Bürgschaft gegen bas Werfen und Reißen bietet. Auch bie Glaserstäbe aus Nabelholz kommen jetzt rielfach burch Maschinenarbeit fertig appretirt in ben Hanbel.

XII. Berwendung des Holzes bei den Schnigwaaren-Gewerben.

Unter bem Namen Schnitarbeiter können wir eine Menge Handwerker zusammenfassen, die sich alle mehr oder weniger bei der Fertigung ihrer Baaren messerartiger Instrumente, vor allem bei ber letten Bollendung derselben bedienen. Bei der großen Mannichfaltigkeit der hierher gehörigen Fabrikate ift es nöthig, die nachfolgende Unterscheidung zu machen.

1. Grobe Schnitmaaren. Es gehören hierher die verschiedenen Sorten von Mulden, Schuffeln, Tellern, Sad- und Tranchirbrettern, Korn-, Dehl-, Wurf- und Bäderschaufeln, Ruchenwendern, Roch- und Eglöffeln, Waschklammern, Holzschuhen, Stiefelhölzern, Schuhmacherleiften, Rummethölzer, Sattelbaumen x. Die hauptfächlichste Holzart, aus welcher man diese Gegenstände fertigt, ift das Buchenholz und für Speisegeräthe nebstdem das Abornholz; doch findet bei vielen auch bas Birken=, Afpen= und Pappelholz Berwendung, zu Sattelbäumen Birken, Erlen, Ulmen ober Linden, zu Eglöffeln auch Birken oder Wachholder.

Der Holzarbeiter verwendet meistens ganze Abschnitte der genannten Holzarten, die für die größeren Schüsseln, Mulden 2c. bis zu 1 m und mehr im Durchmesser halten müssen, und in manchen Gegenden wegen dieser farken Dimensionen nur mehr schwer aufzutreiben sind. Für die kleinere Waare, namentlich für Holzschuhe, dienen die besseren Rupholzscheite. Daß alles zu vorliegenden Arbeiten bestimmte Holz gutspaltig, gesund und frei von allen Fehlern, Anoten und Alesten sein muffe, ist leicht zu ermeffen.

Banbarbeit. Da bie fertige Baare vor allem vor bem Reißen gefichert bleiben und hinreichende Festigkeit besitzen muß, so formt man sie so aus, daß ber Span in ber Richtung ber Hauptflächenausbehnung läuft. Zu bem Enbe wird ber won bem Stammabschnitte in ber erforderlichen Länge abgeschnittene Theil gewöhnlich in vier ober sechs Spälter aufgeriffen. Der zu verarbeitenbe Spälter wird abgeherzt, entrindet und der herzustellende Gegenstand mit dem Handbeile in der Art und in der Lage aus bem Spälter gehauen, wie es Fig. 39 zeigt, und bann noch mit bem Beile ausgeformt. Die weitere, feinere Ausarbeitung geschieht burch Beile und Messer, die der Form ber herzustellenden Waare entsprechend gebogen sind, und worunter der sogenannte Täxel (Fig. 40) eine Art von Universalinstrument bilbet. Die in die Länge gestreckten Gegenstände, als Mulben, Bäcker- und andere Schaufeln, Stiefelhölzer, werden mit Hohl- und Glattbeil und schließlich mit Messern hergestellt.

Maschinenarbeit. Durch die bewunderungswürdigen Fortschritte, welche ber Bau der Holzbearbeitungsmaschinen in der neuesten Zeit erfahren hat, steht zu erwarten, daß die Handarbeit bei Herstellung der eben betrachteten wie der folgenden Schnitwaaren

mehr und mehr wirb verlaffen werben. In mehreren Gegenben murbe icon bagu ber Uebergang burch Anwendung ber Drebbant gemacht; boch befchränft fich ihre Benutjung auf runbe Gegenstände allein. Durch bie neueren Maschinen, besonders burch bie Copir-Fraismafdine und die Copirbrebbante ift, man nun in ben Stand gefett, gebe beliebige Form burch Maschinenarbeit darzustellen. Diese Maschine bearbeitet mittels rotirenber Schneibtopfe bas eingespannte Boliftud genau nach einem vorgegebenen eifernen Dobelle, und zwar mit einer Genauigfeit, Congruenz und Schnelligfeit, wie fie niemals burch handarbeit erreichbar ift. Ein weiterer bamit verbundener Bortheil besteht barin, baß eine fo große Holzverschwendung burch den Abfallspan, wie fie die handarbeit fordert, umgangen wirb, benn bie roben Spalt- und Schnittflude fonnen bier bis jur außerften Grenge ber Modellbimenfionen ausgeformt werben. Polgicube, Flinten- und Biftolenfcafte. Schubleiften und abnliche Begenftanbe mit trummen Oberftachen ftellen biefe Maschinen fo leicht ber, wie Dinge mit ebenen Flacen.

Der Bolgschub wird bei ber Handarbeit aus einem Nutholg-Scheite ober Ctammfpalter von Buchen-, Erlen-, Birten-, Ruß-, Pappelholy u. f. w. porerft mit einem turgftieligen, ftart geschwungenen Sanbbeile aus bem Roben gehauen, bann burch Sohlmeifel und Löffelbohrer von verschiebener Beite,

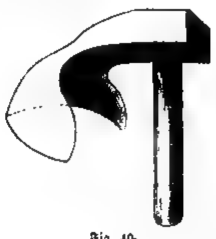


Fig. 39.

Big. 40.

entlich burch fnieformig gebogene Deffer im Innern ausgehöhlt, und bann an ber Außenfläche auf ber Schnipbant fein gearbeitet. Stämme von 60 bis 70 cm Brufthöhenftarte merten von ben Bolgichuhmachern am liebsten verwendet.

Um ben holzschuben bunflere Karbe ju geben und fie vor bem Reißen, burch allmalige Trodnung, ju ichüten, ftellt man fie im Rauche auf. Die feineren Gorten werben gewöhnlich von Pappel- ober Beibenholz gemacht und außen fcwarz ladirt. Das Departement ber Logere liefert bie Holgschube für fast gang Frankreich; bie Gesammtprobultion beträgt baselbst jährlich gegen 600000 Baar, wovon ungefähr bie Sälfte ausgeführt wird.1)

Bolgerne Soblen für Leberichube und Polypantoffel mit Belenten, wie fie vorpiglidfin Sachfen, Gutin zc. hergestellt werben, fertigt man aus Buchen, Gichen- und Rußbaumholz. Auch biefe Gegenstände werben jeht fabritmäßig auf Maschinen versertigt.

Die Shuhmacherleiften werben ganz in ber Art ber Holzschuhe vorzüglich aus Bainbuchen- und in beffen Ermangelung aus Buchenholz gefertigt; in Bohmen und an mehreren anberen Orten hat man ju ihrer Berftellung jeht Dafchinen, und befteben bierfür große Etabliffements, welche ihren Bebarf mit Runbholz befriedigen.

¹⁾ Babr. Intuffrie- und Gewerbebl. 1882.

Hölzerne Stiefelabsätze aus Abornholz sinden gegenwärtig in Amerika wachsenbe Berbreitung.

Die Kummethölzer und Sattelgerüste, welche zu Festigung des Pfertekummets und Sattels dienen, bestehen aus zwei zusammengehörigen ausgeschweiften Hölzern, die in verschiedenen Gegenden verschiedene Form haben. Das hierzu ausersehene Spaltstück von Buchen= oder auch Birkenholz wird in der gegendüblichen Form ausgehauen und dann durch die Säge in stark fingerdicke, für Sattelholz in stärkere Stücke zerlegt.

Zu Bürstenböden dient vorzüglich Buchen= und Kirschbaumholz. Die Hauptindustrie für diesen Artikel befindet sich zu Globenstein im Erzgebirge, dann zu Todtenau im obern Schwarzwalde, wo der Werth der ausgeführten

Waare auf 5-600 000 M veranschlagt wird.

Zu den gröberen Schnitzarbeiten kann man auch noch eine große Zahl von Handwerksgeräthen der Tischler, Dreher, Böttcher u. s. w. zählen, z. B. den Hobel, der gewöhnlich aus Hainbuche ober Birnbaumholz gefertigt wird, die Hefte und Pelme für eine Menge von Arbeitswerkzeugen, die Schnitzbank u. s. w.

Endlich führen wir hier auch noch den Rechenmacher auf. Das Fach wird in der Regel aus Buchen= oder Ahornholz, die Zinken aus Akazien=, Eichenholz, Beinweide oder anderem zähen Holz gefertigt, der Stiel endlich ist eine geschälte Nadelholzstange. Die Zinken werden entweder mit dem Schnitzmesser aus Spaltklötzchen geschnitzt, oder zur Förderung der Arbeit durch ein Locheisen geschlagen.

Der leichteren Bearbeitung wegen werden die meisten Schnithölzer grun, oder wenigstens nicht ganz durr verarbeitet.

2. Flintenschäfte und Blasinstrumente 2c. Zu Flinten=, Büchsen= und Pistolenschäften dient vorzüglich Maserholz von Rußbaum, Masholder, Birkenmaser, Ulmen und Spitahorn, das besonders in den untersten Stammtheilen und im Wurzelknoten sich ergibt; zu geringeren Schäften wird auch Buchenholz verwendet.

Die verschiedenen hölzernen Blasinstrumente, wie Klarinette, Flöte, Fagott, Querpfeife 2c. werden aus Buchsbaum, Birkenmaser, Mehlbeerbaum, Masholder, Grenadillholz hergestellt; die hölzernen Pfeisenköpfe aus Maserstücken von Erlen, Masholder, Birken und Ahorn.

Das Holz dazu muß vor der Berarbeitung vollständig ausgetrocknet sein, und selbst während der Berarbeitung öfter zum Trocknen bei Seite gelegt werden, wenn sie beim ersten Gebrauche nicht schon springen sollen.

3. Kinderspielwaaren. Die Tausende und Abertausende dieser kleinen Dinge werden wohl theils durch Zusammensügen von Brettchen, theils auf der Orehbank, in großer Menge aber auch durch Schnitzen hergestellt. Die Haupt-holzart hierzu ist das Fichtenholz, es begreift 60-70% alles verarbeiteten Holzes; dazu kommt das Holz der Linde, Eiche, Aspe, Birke, Erle. Von der Bedeutung dieser Industrie mag die Bemerkung zeugen, daß Olbernhau im Erzgebirge allein jährlich 20—25000 Ctr. Spielwaaren im Sesammtwerth von 700000 M versendet. Arbeitstheilung und fabriknäßiger Betrieb sind hier besonders ausgeprägt; es gibt ganze Fabriken, welche nur ein Objekt, z. B. Kinderslinten, machen.

Die kleinen Thiere, welche später mit Leimfarben gemalt werben, werden im Erzgebirge und an anderen Orten einzeln aus Ringen gespalten, welche aus Hirnscheiben berart gedreht werden, daß sie auf ihrem Radialschnitte die Thiersigur im Groben zeigen. Man verarbeitet hierzu allein das Fichtenholz.

Die Spielwaaren-Industrie, welche bisher fast allein durch Deutschland (Erzgebirge, Thüringerwald, Schwarzwald, Berchtesgaden, Nüruberg 20.) für die ganze Welt vertreten wurde, — nimmt leider mehr und mehr ab, seitdem die einzelnen Länder sich durch Schutzölle abschließen, diese Industrie bei sich heimisch zu machen suchen, und selbst (wie Amerika) bei uns zu importiren anfangen.

4. Bilbschnitzerei. In der höheren Ausbildung wird das Holzschnitzgewerbe zu einer Kunst, die im 14. und 15. Jahrhundert die höchste Stufe
der Bollendung erstiegen hatte und in neuester Zeit nach langem Schlummer
wieder mehr und mehr in Aufnahme kommt. Die mäßig harten, fein
und gleichförmig organisirten Hölzer, an welchen weder die Ringwände
noch die Spiegel sehr stark hervortreten, eignen sich am besten zu Bildschnitzerei.
Das beste ist das Lindenholz, ihm nahe steht das Holz des Spikahorn,
das Ruß= und Obstbaumholz; viele Holzschnitzereien werden auch aus Eichenholz, dann die geringere Waare aus Legföhren= und Zürbelholz
hergestellt. Außer den Schnitzwerken, bei welchen die menschliche Figur oder
Thiere in mehr oder weniger kunstvoller Weise dargestellt wird, sind es heut=
jutage besonders die zur Möbelverzierung dienenden Ornamente, oder es sind
complet geschnitzte Lurusmöbel, Spiegelrahmen, Uhrgestelle, Schmudschreine,
Consols u. s. w., welche den Gegenstand dieser Industrie bilden.

Dazu kommt jene große Menge von kleinen Luxusartikeln, wie geschnitzte Salatscheeren, Serviettenbänder, Briefbeschwerer, Photographierahmen, tellerartige Gegenstände, Briefbeschwerer, Alpenthiere u. s. w., wie sie heute dem Alpenreisenden allerwärts im Ueberfinsse angeboten werden.

Es gibt zahlreiche Orte, in welchen die Holzschnitzerei, meist gefördert durch Unterrichtsanstalten, den Hauptverdienst der Bevölkerung bildet und in welchen dieselbe auf oft hoher Stufe der Ausbildung steht. Es gehören hierher die Ufer des Brienzer Sees, Oberammergau, Berchtesgaden u. m. a.

XIII. Verwendung des Holzes beim Dreher-Gewerbe.

Der Dreher sucht besonders harte, mit gleichförmiger Textur versehene und politurfähige Hölzer, und verarbeitet außer mehreren exotischen Hölzern besonders Buchen, Ahorn, Hainbuchen, Elsbeer, Birken, Eiben, Rußbaum, Birn=, Apfel= und Zwetschgenbaum, Eichen u. s. w. So weit es immer nur angeht, stellt der Dreher sein Fabrikat aus Spalt= stiden her, und befriedigt daher seinen Holzbedarf besonders durch Ankauf ganzer Stammabschnitte, für kleinere Gegenstände auch aus gesunden Klafterspältern.

Dbwohl der Dreher im Hinblick auf seinen Bedarf an Waldhölzern für den Forste mann von geringerer Bedeutung ist, so führen wir hier doch einige seiner gewöhnlicheren Gewerbsprodukte auf. Die größeren Holzschrauben sir Keltern, Pressen zc. werden geswöhnlich aus Birnbaum, Hainbuche, Apfelbaum gefertigt; für Mangrollen zum Glätten der Bäsche verwendet man dieselben Holzarten, überdies auch Ahorn, Elsbeer oder Buchen. Die gedrehten Schmucktheile der Luxusmöbel werden alle aus Rußbaumholz

hergestellt. Zu hutformen ift namentlich bas Linbenholz gesucht. Zu Kegeln bient bas Hainbuchen-, Birnbaum-, auch Elsbeerholz; zu Regelfugeln bas Bod- und neuerbings and das harte brafil. Quebrachoholz; zu Webschützen und ähnlichen Dingen bas Burbaum holz; zu den Fadenspulrollen vorzüglich Birken-, aber auch andere leichte Holzarten; bie Formschalen zum Aushämmern ber gewölbten Uhrgehäuse werben in Jura aus Mehlbeerholz gebreht; bas Spinnrab besteht ber Hauptsache nach aus Buchenholz. Für Pfeifenröhren bienen theils Spaltstücke, theils Rundhölzer von Apfel-, Kirsch-, Bflaumenbaum, Wachholber, Bogelbeer, Mehlbeer 2c.; für Spazierstode Eichen-Stocklohben, Beiftborn, Rebe, Kornelfirsche (Ziegenhanner), gerabe Schösse von Obstbaumarten, selbst Rabelholzer, dann viele erotischen Hölzer wie bas Holz ber Olive, Greenhardt-, Partriageholz u. f. m.; zu Faßtrahnen ober Faßpippen bient vorzüglich Birnbaum-, Apfelbaum-, Giben. Lärchen= und Zürbelholz.

Wo diese Gegenstände fabrikmäßig hergestellt werden, gewinnt die Fabrikation für die Waldungen eine oft bemerkenswerthe Bebeutung. In den Waldgegenden Bohmens, in Sachsen und im Hannövrischen beschäftigen sich z. B. viele Menschen mit ber Berarbeitung bes Buchen- und Birnbaumholzes zu gebrehten Anöpfen, Oliven, Linsen, Quaften 2c. (sogen. Schnurren, Einlagen in Anöpfe, 2c.); ähnlich ift es mit ben Faßtrahnen, Faßspunden, ben gedrehten Wertzeugstielen 2c.

XIV. Verwendung des Holzes zu Flechtwaaren=Geweben.

Zwei sich nahe stehende holzverarbeitende Gewerbe sind die Korbflechterei und die Holzweberei ober Sparterie.

1. Der Korbflechter fertigt Korbwaaren in allen Gestalten und Dimensionen, von der groben Karchzehe der Rohlen= und anderer Wagen bis herab zu ben feinsten Luxusslechtwaaren. Das Material zu allen diesen Arbeiten sind Die Rorbflechterschienen, schlanke, bunne Stocktriebe verschiebener Beibenarten, besonders der Salix viminalis, purpurea, rubra, amygdalina, triandra, Lambertiana, pruinosa 2c., nur selten werden Ruthen von Birten= und Ranten= gewächsen ober die feinen Wurzelstränge von Riefern, Lärchen 2c. verwendet. Die besten Weiden sind jene, welche schlanke, vollständig aftfreie, möglichft lange (2-2,5 m) Jahrestriebe mit weißem, zähem Holze liefern; am einen Orte schätzt man diese, an einem andern Orte jene Weidenart höher, doch zählen bie Salix viminalis, amygdalina mit ihren Spielarten, bann purpurea und rubra zu ben gesuchtesten.

Für die besseren Korbwaaren werden die Weiden geschält. Das Schälen geschieht meist gleich nach ber Fällung, wenn lettere im Saft erfolgte; 1) barauf mussen die Beiben an Luft und Sonne vollständig abtrodnen, wenn fie nicht blau und brüchig werben sollen; burch Einweichen in Wasser furz vor der Berarbeitung erhalten sie ihre frübere Zähigkeit und Biegsamkeit zur Genüge wieber. Bu ben großen Körben, Fischreusen, Rarchzeben x. werben bie groben Authen (bis 1,5 cm Stärke) ungeschält aber frisch verarbeitet.

Die gröberen Korbwaaren werben aus ganzen ungespaltenen Authen gefertigt; bie bünnen Spitzen werben abgeschnitten, so bag bie Flechtruthen an beiben Enben ziemlich gleiche Stärke haben. Die feinere Korbmaare wird aus gespaltenen Schienen gefertigt. Das Spalten ber Weibenruthen geschieht burch ben Reißer, ober bas Rlöbeisen, und bie weitere

¹⁾ Indessen kann das Schälen auch beim Schnitt außer der Saftzeit durch kurzes Dämpsen und Einweichen in Wasser von 80—40° R. ermöglicht werden, ohne daß Farbe und Glanz der Ruthen Einbufe erleiben.

Burichtung durch den Korbmacherhobel und den sogenannten Schmaler, wodurch die Schiene eine scharstantige gleichförmige Gestalt erhält. Das Flechten der feineren Korb-waaren geschieht über Formen aus Holz, neuerdings auch aus Caoutchut.

In den Weingegenden kommt eine erhebliche Masse Weidenmaterial für Bind weiden zur Bernutzung; man verwendet hierzu jede vorhandene Weidensart, vorzüglich 8. viminalis, auch 8. alba; letztere auch zum Umspinnen der Faßreise.

Hierher kann man auch die geflochtenen Peitschenstiele rechnen, wozu man theils Gerten, theils Spaltstücke von Eschen=, Ahorn=, Masholder=, Salweidenholz verwendet.

Man formt vorerst meterlange Spaltruthen von 2—3 cm Dicke aus und spaltet viese vom dünnen Ende aus in 4 ober mehr gleiche Theile, die Spaltklüfte gehen aber nicht dis an's andere Ende durch, sondern verschwinden schon 15—20 cm vor letzterem so daß ein zusammenhängender Theil, der als Handgriff dient, übrig bleibt. Die Spaltschienen werden dann rein gearbeitet, durch heißes Wasser gezogen und endlich gestochten. Schließlich wird noch der Handgriff gerundet und glatt gearbeitet, und das Ganze sorgfältig getrocknet.

2. Die Holzweberei ober Sparterie bildet wohl die kunstvollste Verwendungsweise des Holzes und gibt Zeugniß von dem so unendlich vielseitigen Sebrauchswerthe des Holzes. Es handelt sich hierbei um ein förmliches Weben mit Holzsäden auf Webstühlen zur Herstellung mannichfaltiger Gegenstände.

Das allein hierzu verwendete Holz ist jenes der Aspe. Stämme von 30 cm und mehr werden in starkmeterlange Abschnitte zerlegt, diese werden geschält, ausgeherzt, alle unbrauchbaren nicht vollkommen reinfaserigen Theile werden entfernt und nur die besten Theile ausgehalten. Das Holz wird in diesem Zustande unter Wasser in Gruben für die weitere Berarbeitung aufsbewahrt.

Die Erzeugung der Holzfäben geschieht durch Hobeln, abwechselnd mittels eines glatten und eines zweiten Hobels, der zahlreiche seicht eingreisende Längsschnitte in das eingespannte Holz macht. Zur Kette werden je zwei Fäden aneinander geknüpft und die übrigen zum Einschlag verwendet. Mittels dieser Holzsäden werden auf Webstühlen die 0,8—0,9 m langen und 0,6 m breiten s. g. Platten oder Holzböden gewoben. Durch Färdung der Fäden können auch gemusterte Böden hergestellt werden. Diese Platten werden schließlich, theils über Formen zu Herren- und Damenhüten, zu Mützen, Damentaschen, Cigarrenetuis, Bonbonnieren, Tischdecken, Fensterschützer u. s. w. verarbeitet.

Der Hauptsitz dieser Industrie besindet sich zu Alt- und Neu-Chrenderg in Nordböhmen; das sämmtliche Holz wird aus Russisch-Polen bezogen.1)

XV. Der Dekonomieholz-Bedarf.

Ein nicht unbedeutender Nutholzbedarf besteht auch in der ländlichen Dekonomie. Der ziemlich übereinstimmende Charakter aller Dekonomies hölzer besteht darin, daß sie mehr oder weniger ganz roh verwens det werden, oder wenigstens keine feinere Ausarbeitung erhalten. Zu den wichtigsten Dekonomiehölzern gehören folgende:

¹⁾ Siebe Mittheilung bes technolog. Gewerbe-Museums in Wien. II. Jahrgang, Nr. 21.

Das Erbsenreisig, an welchem sich die jungen Erbsenpslanzen aufranken, besteht aus 1-3jährigen Zweigtrieben der verschiedensten Laubhölzer, besonders von Buchen und Birken, es sind also die Astspitzen der Bäume, die man bei den Hieben in 1/2-1 m Länge ansertigt.

Die Bohnenstangen dienen zum Aufranken der Stangenbohnen; es sind $2^{1/2}-3$ m lange, unten etwa 3 cm dicke Stangen, wozu man hauptsächlich Nadelhölzer, oder auch gerade Stocktriebe der Laubholzarten verwendet.

Zum Aufranken der Hopfenpflanzen dienen die Hopfenstangen, wozu hauptsächlich wieder die geraden, schlanken und leichten Nadelholzstangen verwendet werden.

Man sortirt die Stangen gewöhnlich in mehrere Klassen nach Stärkedimensionen von 5—12 m Länge und 9—14 cm unterem Durchmesser. Der besseren Erhaltung wegen werden die Hopfenstangen gewöhnlich entrindet.

Baumpfähle dienen als Stützen für gepflanzte junge Obstbäume und werden gewöhnlich aus Nadelholzstangen zu $2^{1}/_{2}$ —5 m Länge gefertigt. Auch das dauerhafte rothe (alte) Holz der Aspe, der Atazie und anderer Laubsholzarten sinden hierzu gute Berwendung.

Baumstützen, zur Stütze der mit Obst beladenen Bäume und gewöhnlich in den Dimensionen der schwächeren und mittleren Hopfenstangensorten, werden von Nadelholzstangen, dann von Buchen-, Eichen zc. genommen, und so gefertigt, daß in der oberen Partie mehrere Astzapfen belassen werden, um in der hierdurch gebildeten Gabel die mit Obst beladenen Aeste einlegen und aufstützen zu können.

Die Weinpfähle, welche senkrecht neben dem Rebstock eingesteckt und an welchen die Rebranken angebunden werden, bestehen gewöhnlich aus gespaltenen Eichen= oder Nadelholzpfählen von 2—2½ m Länge und 4—8 cm ins Gevierte. Im Elsaß dienen zu Rebpfählen Spaltstücke von Edelkastanien=Stockausschlägen von 3—3½ m Länge; sie bewähren sich durch ihre große Dauer weit besser, als das Eichenholz.

Wo die Reben sehr nieder und mehr in die Breite als in die Länge gezogen werden (wie das beim sogenannten Kammerbau der Fall ist), die ganze Holzzäunung über Winter also belassen wird, da bedarf man auch dauerhaftere Wingertshölzer, und kann nur das Eichen- und Kastanienholz, und mit großem Bortheil auch das Afazienholz brauchen. Bei solchem Baue unterscheidet man zwischen Beinpfählen oder Weinstideln, die in Reihen senkrecht in die Erde geschlagen werden, und den Wingertsbalten, die in horizontaler Lage von einem Beinstidel zum andern besestigt sind. Die ersteren sind 1—2 m lange, frästige Spälter, die Balken sind 3—4½ m lange Spaltslatten, die aus gutspaltigen Stämmen mit Keil und Spaltklinge ausgerissen werden. Die Wingertsbalken werden jetzt auch durch Eisendraht ersetzt.

Zur Einfriedigung der Gärten, Höfe 2c. werden Zäune in verschiedener Art angefertigt. Bald dient dazu schwächeres Material, wie die Zaungerten, welche die Stärke der Bohnenstangen haben, und ziemlich eng an einander über's Kreuz in den Boden gesteckt werden. Bald ist die Einfriedigung solider und besteht aus träftigen Zaunpfählen, die durch Aufspalten $1^{1}/_{2}$ —3 m langer Spaltklötze hergestellt und ohne weitere Bearbeitung theils hart neben einander, theils schief in Verbindung mit Stangen, wie in den Alpengegenden, in die

Erbe eingeschlagen werden. Die Holzarten, welche vorzugsweise zu allen derstrigen Zäunen verwendet werden, sind Nadelhölzer; solidere Zäune erfordern Eichen=, Afazien= u. dgl. Pfähle.

In den Alpenländern wird zur Einzäunung der Weiden, der Höfe, Gärten u. s. w. eine überaus große Holzmasse verbraucht; eine Einschränkung dieses Bedarfes ist nicht wohl plassing, da namentlich die Einzäunung der Weiden eine möglichst feste und widerstandse kaftige sein muß.

Bindreidel dienen zur Bejestigung der Wagenladung durch Zusammen= schnüren der Ketten und Stricke. Es dienen hierzu gewöhnlich Eichen=, Birken=, oder Buchen= 2c. Gerten und schwächere Stangenstücke von verschiedener Länge.

Getreidebänder ober Erntewieden, zum Binden der Fruchtgarben, Tabaks=, Hanf= und Erbsen=Gebunde, fertigt man aus Stockschlägen und Kern= wüchsen der Haseln, Weiden und Strauchhölzer aller Art, — aber auch frevel= hafter Weise aus Eichen und Buchen.

Bu Kehrbesen verwendet man bekanntlich die jungen Triebe und Zweige der Birken, wozu man sie am besten kurz vor dem Laubausbruche schneidet. Recht üppig wachsende Birkenstangen geben die besten Besenreiser. Außerdem macht man auch Besen aus der Besenpfrieme, Ginster, geschälten Weidenruthen 20.

Die im Allgäu zur Reinigung ber Milchgeschirre bei ber Käserei verwendeten kurzen Besen (Riebeln) werden aus möglichst dünnen, sauber entrindeten Fichtenzweigen und einem inneren Kern von dünnen nachten Haibezweigen (E. herbacea L) hergestellt. Dieselben haben von Immenstadt aus ihren Weg nach dem Norden gefunden.

Bu den Dekonomiehölzern kann man auch die Stangen, Pfähle und Stützen rechnen, woraus sich der arme Mann auf dem Lande seine Nothschoppen mit eigener Hand und in durchaus roher Construction baut. Er bedarf hierzu der Schoppenstützen, Schoppenstangen 20.

XVI. Verwendung des Holzes zur Papierfabrikation.

Der seit einer Reihe von Jahren sich fortwährend steigende Mangel an Lumpen (Habern) lenkte die Aufmerksamkeit der Industriellen auf mancherlei Surrogate hin, unter welchen das Holz als billigstes Material bis jest ben Sieg davon trug. Man hat Mittel und Wege gefunden, das Holz in einen feinen verfilzungsfähigen Brei, in sogenanntes Holzpapierzeug, zu verwanbeln und mit großem Vortheil zur Papierfabrikation zu benuten. Holz bargestellte Papierzeug ist nicht nur billiger, als Lumpenzeug, sondern es gestattet bas Holzpapier auch einen reineren Druck und geringe Abnutzung ber Dagegen wird stark mit Holzstoff versetztes Papier bald brüchig Typen. und vergilbt; es besteht sogar die Gefahr, daß manches Holzpapier nach schon 10 Jahren vollständig zerstört sein kann, und ist damit bei seiner Berwendung zu wichtigen Documenten mit Vorsicht zu verfahren. wird das Holzzeug jedoch meist nur zu den gröberen und mittelfeinen Papiersorten verwendet; die besseren und feinen Sorten verlangen mehr oder weniger Zusat von Lumpenzeug. Jedoch hängt das Maß des Lumpen=Zusates ganz wesentlich von der Fabrifationsart des Holzzeuges ab.

Bon unseren Holzarten sind zur Fertigung des Papierzeuges Aspens, Lindens, Weißtannens, dann Fichtens und Riefernholz am meisten geeignet; die beiden ersten liefern das weißeste Zeug, die Nadelhölzer das verfilzungsfähigste. Außer diesen Hölzern kommen auch noch das Pappels, Buchens und Birkenholz zur Verwendung. Am gesuchtesten sind Stangen und Stämme von 10—30 cm Durchmesser, Dimensionen, wie sie die Rebens bestandsmasse überall darbietet.

Das Holzzeug wird gegenwärtig durch zwei verschiedene Fabrikationsmethoden dargestellt, und zwar durch das mechanische Schleifverfahren
und das chemische Mazerationsversahren. Die Produkte, welche aus
riesen verschiedenen Versahren hervorgehen, sind, vom Gesichtspunkte der Papiersabrikation, bemerklich verschieden; das auf mechanischem Wege bergestellte Holzzeug, der sogenannte geschliffene Polzskoff, ist mehr mehlartig, während die
auf chemischem Wege erzielte Holzcellulose faserig und verfilzungsfähiger ist.
Uebrigens hängt diese Verschiedenheit des Holzzeuges nach den Darstellungsmethoden sehr von der größeren oder geringeren Vollendung und Sorgsalt
des Fabrikbetriebes ab.

- a) Mechanisches Schleifverfahren. Das Holz, welches möglichst frisch zur Berwendung zu bringen ist, wird entrindet, in fußlange Stücke zerschnitten, gespalten und von den Aftknoten und etwaigen Faulstellen befreit. Dasselbe wird sodann durch die reibende Wirkung eines rotirenden Steines unter stetigem Basserzussussige zersasert und zermahlen, die gröberen Polzsplitter werden durch eine besondere Borrichtung ausgeschieden und dem sogenannten Raffineur zur weiteren Zertheilung übergeben, und das vom überslüssigem Basser endlich befreite und gehörig verseinerte Polzzeug nach Feinheitsgraden sortirt. Gegenwärtig wird in mehreren Fabriken das Polz vor dem Schleifen gekocht; es soll sich dadurch eine längere, versilzungssähigere Faser ergeben, aber der Stoss bedält die braune Farbe und ist nur zu Packpapier zu verwenden. Die ersten Polzschleismaschinen wurden von Bölter in Heidenheim construirt und in der Folge vielsach verbessert; sie sordern sowohl als bewegende Krast wie zur Fabrikation selbst eine sehr große Wassermasse. In Deutschland sind ungefähr 120 derartige Fabriken in Thätigkeit, welche einen Bedarf von über 150 000 Raummeter Polz haben und circa 700 000 Centmer lufttrockenes Holzzeug produciren.
- b) Cellulose-Fabritation. Das von ber Rinde befreite Holz (gewöhnliches Knüppelholz) wird auf einer Schneibmaschine schief über Hirn in etwa 20 mm starte Scheibchen zerschuitten; diese werden zwischen cannelirten Walzen, ähnlich wie eine große Kasseemaschine wirkend, in kleine Splitter zerrissen, die nunmehr 2 cm lang und 5—8 mm dick sind. Das derart zerkleinerte Holz kommt dann in durchlöcherte Eisenblechtonnen, die in einen langen horizontal liegenden Dampstessel gefahren werden. Ist der letztere mit diesen Tonnen vollständig ausgefüllt, so wied der Kesselsopf lustdicht verschlossen, der Kessel wird mit einer Lösung von Soda vollgepumpt und der Kochproces durch direkte Feuerung nun bewerkstelligt. Nach 3—4 Stunden ist derselbe, unter einem auf etwa 10 Atmosphären gestiegenen Dampsbruck, vollendet und nun wird der Kessel entleert. Die so gewonnene rohe Cellulose wird gewaschen, rassinirt, gebleicht, passirt schließlich verschiedene Trockenwalzen, aus denen es in der Form und Stärke von Filztuch hervorgeht und noch halb seuch zum Versandt kommt. Aus der absließenden Lauge werden 75—80% Soda zur wiederholten Verwendung zurückgewonnen. 1)

¹⁾ Siehe Handelsblatt sür Walberzeugnisse. 1875. Rr. 56 und 57; dann Eglinger in Baut's Monatsschrift. 1877.

Bier Centner lufttrockenes Holz geben etwa einen Centner Cellulose. Die ersten iellulose-Fabriken mit Massen-Fabrikation waren in England und Schweben. In Deutschand und Desterreich-Ungarn fangen bieselben gegenwärtig erst an Boben zu gewinnen; ine ber bedeutenbsten Cellulosen-Fabriken sindet sich in Aschassenburg, ihr Consum beläuft ich gegenwärtig auf eirea 12 000 Ster Kiesernholz.

Außer zur Papierfabrikation sindet die Cellulose in neuester Zeit noch mannichsache webere Berwendung, z. B. zur Fertigung von gepreßten Ornamenten zur Ausschmückung der Möbel, zu Lederimitationen, dann zu Polsterungen, zu Packswaterial, zum Filtriren von Wasserzu, ja man sertigt Möbel, Stühle darans; in Sidney hat man versucht ganze Häuser daraus herzustellen. In New-York verwendet man gemahlenes Holz auch zur Einstreu in Pferdeställe.

Zweite Unterabtheilung.

Brennholz.

Man könnte durch die mannichfaltige, soeben betrachtete Verwendungsweise des Rutholzes zum Glauben sich veranlaßt sehen, als müsse zur Befriedigung dieses Rutholzbedarses der überaus größere Theil der alljährlich in den Wälsdern produzirten Holzmasse aufgehen. Wir werden später zwar noch einzehender über die Verhältnißzahlen zwischen Rutz und Vrennholz zu reden haben, — dennoch sei aber vorläusig bemerkt, daß es vielmehr die Verwenzungsweise als Vrennholz ist, welche, wenigstens heute noch, der Masse nach die Nutholzverwendung im großen Durchschnitte weit überbietet.

Unter allen materiellen Verhältnissen des Menschen ist außer Nahrung und Rleitung in unserer gemäßigten Zone keines unentbehrlicher als die Feuerung, zum Schutze gegen Kälte, zur Bereitung unserer Speisen und zur Darstellung einer stets zunehmenden Menge gewerblicher Produkte. Es ist zwar das Holz bekanntlich nicht der alleinige und einzige Vrennstoff; eine höchst beträchtliche Menge von Surrogaten, deren Ausbeute heutzutage in Deutschland dem Brennswerthe nach sogar erheblich größer ist, als die von den deutschen Wäldern jährlich gelieferte Vrennholzmasse, und sich in steigender Progression erweitert, tritt mit dem Brennholze in Concurrenz. Wenn auch dadurch der Werth des letzteren herabgedrückt werden und jeder Waldeigenthümer sich aufgefordert sehen muß, der Produktion des im Preise mehr und mehr steigenden Nutholzes sein vorwiegendes Augenmerk zuzuwenden, — so sind wir doch noch nicht da anzgelangt, wo das Brennholz ganz entbehrlich ist. Wir sehen dasselbe neben den Surrogaten immer noch zu den mannichsaltigsten Verwendungszwecken gesucht und im Gebrauche, und in vielen Gegenden ienen auch vorgezogen.

Bezüglich der verschiedenen Berwendungsweisen, die wir beim Brennholze antreffen, können wir folgende Unterscheidung machen:

1. Holzverbrand in der Absicht, die dabei frei werdende Bärme zu nüten. Entweder ist in diesem Falle die Verbrennung eine ununterbrochene und mehr oder weniger vollständige, oder sie ist eine unterbrochene und vorerst unvollständige, wobei als Produkt die Holzschle sich ergibt, eine Uniwandlungsform des Holzes, in welcher dasselbe zu gewissen Feuerungszwecken dienlicher ist, als das Holz in seiner natürlichen Beschaffenheit.

Bur Wärmebenutzung findet der Holzverbrand vor allem statt bei da Studenheizung und in der häuslichen Dekonomie zur Speisebereitung, zun Waschen, Dörren 2c. Die harten Holzarten, die eine mehr anhaltende gleichtörmige Wärme geben, haben hier vor den weichen entschieden den Borzug. Wo es sich um's Rochen, um Heizung von Dampstesseln handelt, wie in der Speiseküche, da wird das dichtgebaute (harte) Holz gesucht; zum Backen und Braten aber, wozu eine rasche intensive Wärmeentwickelung gesordert ist, der hat das poröse (weiche) Holz oder die Holzschle den Borzug. Nicht immer aber liegt die zweckentsprechende Wahl der Holzarten nach Wunsch in der Hand, und wir sehen zu allen genannten Feuerungen Holz jeder Art verwendet.

Dem Holzverbrand zu gewerblichen Zwecken begegnen wir immer noch in mancher Werkstätte und Gewerbsanstalt. Man könnte sie nach ihren Ansprüchen an das Brennmaterial eintheilen als solche, die zur Darsstellung ihrer Gewerbserzeugnisse vorzüglich hartes Holz beanspruchen, wie z. B. der Seifensieder, die Waschanstalten und alle Gewerke, dei welchen Kesselseurung und Dampserzeugung vorkommt; in solche, die mehr die weichen Hölzer bedürfen, also erhöhtes Maß von strahlender Wärme und intensives Feuer in Anschlag bringen, wie z. B. die Bäcker, Töpfer, Ziegelbrenner, Kallsbrenner, Steingutsabriken 2c.; und endlich in solche, welche allein die Holzstohle brauchen können, die nicht blos durch Wärmestrahlung und intensive, sondern auch durch anhaltende Hitze den höchsten Effekt gibt, wie z. B. der Schlosser, Schnied, die Glashlitte 2c.

Der Holzverkohlung ist im 3. Theile bieses Werkes ein besonderer Abschnitt gewidmet

2. Holzverbrand in der Absicht, Stoffe zu gewinnen, die sich bei der Verbrennung oder Verkohlung bilden, oder welche wirk- liche Bestandtheile des Holzes sind, und zwar können wir hier untersicheiden zwischen der Verwendung des Brennholzes auf Stoffe, welche bei Gelegenheit der Verkohlung gewonnen werden, wie z. B. die Gewinnung des Holzessigs, des Leuchtgases, des Theers, des Peches 2c.; und der Versnützung auf Stoffe, die durch eine mehr oder weniger vollständige Verbrennung sich ergeben, wie z. B. der Asche zur Pottaschedarstellung, des Kienrußes 2c.

Die Gewinnung bes Holzessigs, zur Darstellung holzessigsaurer Berbindungen, hat an mehreren Orten eine ziemlich bebeutenbe Ausbehnung erreicht. Die besten Brennhölzer find auch am besten zur Holzessiggewinnung, vor allen also Buchen- und Birkenholz. Bon einer Klafter gefunden Buchenprügelholzes gewinnt man etwa 24 Centner Destillationsprodutte (Theer, Essig, Wasser 2c.) und 75—100 kg reinen Holzessig. Das meiste Leuchtgas wird zwar aus fossilen Kohlen bereitet, an einigen Orten bedient man sich aber auch möglichst harzreichen Kiefernholzes. Die Reinigung des Holzgases ift leichter und wohlfeiler, als jene bes Steinkohlengases. Obwohl man aus allen Holyarten Theer gewinnen kann, so eignen sich die Laubhölzer doch weniger bazu, als die eine weit größere Ausbeute gebenden Radelhölzer. Unter letzteren find es vor allen bie Riefer und die Fichte, die zum Theerschweelen benutzt werden. Während man im Rorben von Europa auch theilweise noch die ganzen Stammschäfte dieser Holzarten zur Theergewinnung heranzieht und hierzu bie im Frühjahr bis auf ein schmales Rindenband stehend geschälten Stämme zu erhöhtem Austritte bes Harzes präparirt, benutzt man in Deutschland nur allein die Wurzelstöcke, und auch biese gegenwärtig nur noch felten, ba

bie Polztheergewinnung die Concurrenz bes Steinkohlentheeres kaum noch zu bestehen im Bur Pechbereitung bient bas aus ben Balbungen gelieferte robe Barz, bas in eisernen Töpfen über gelindem und allmälig gesteigertem Feuer zum Schmelzen gebracht wirb. Das geschmolzene Harz fließt anfangs als gelbes, bann braunes und pelett als fast schwarzes Pech aus; und um diesen Aussluß zu beschleunigen und die Bechausbeute zu erhöhen, bedient man sich einfacher Kolbenpressen, welche genau in die Zopfe paffen und burch Schrauben bewegt werben. Die in den Töpfen zurüchleibenben Bechgriefen bienen zur Rienrußbrennerei. 1) - Alle biefe bier turg erwähnten Gewerbsbetriebe stehen gewöhnlich mit bem Wirkungstreis bes Forstmannes in taum nennensmerther Beziehung.

Was die Form betrifft, in welcher alles zur Verbrennung und Verkoh= lung gelangende Holz vom Consumenten vernützt wird, so ist klar, daß diese hier im Gegensatze zum Nutholz nur von sehr untergeordneter Bedeutung sein In der That seben wir auch bei Betrachtung der Scheit=, Prügel=, Wurzel=, Klotz= und Wellenhölzer die verschiedensten Formen. Von wichtigerem Belange ift die Größe, in welcher das Brennholz zu ben verschiedenen Berbrennungszwecken ausgeformt wird, und wir bemerken hier, unter Hinweisung auf die späteren Abschnitte, im Allgemeinen blos, daß eine ziemlich weit ge= triebene Zerkleinerung ber Brennholzbäume in ben meisten Fällen bem vor= zesteckten Ziele am nächsten kommt. Gine erst robe Zerkleinerung findet stets icon im Walde statt, die weitere vollführt der Consument am Berwendungs= plate selbst.

Dritte Unterabtheilung.

Die Holzarten nach ihren hauptsächlichen Verwendungsweisen.

In der nachfolgenden Uebersicht, welche die technische Verwendung nach Holzarten zusammengestellt enthält, beschränken wir uns allein auf die Nut= holzverwendung. Unseren einheimischen Hölzern ist am Schlusse auch eine Anzahl ber gebräuchlichsten exotischen Holzarten beigefligt.

1. Laubhölzer.

Eichenholz (Quercus) wird verwendet als Dimensionsholz zum Hochbau, Wafferbau, Brüdenbau, Rostbau, Schiffbau, Schleugenbau, als Schnitt= holz zu Spuntwänden, Mühlgerinnen, Wasserrädern, zu Bahnschwellen, Hammergerüften, Grubenbau, zur Baufchreinerei, Möbelschreinerei, zu Wagnerholz, zum Waggonbau, zu Haktlötzen, zu Faßholz, Schindel= holz, Holzstiften, Siebböben, zur Kunstschnitzerei, zum Pianofortebau, Dreherei, zu Glaserholz, zu Zaunpfählen, Weinbergspfählen, Wein= bergsbalten, Dachbalken, Bindreidel u. s. w.

Eschenholz (Fraxinus), zu Säulenholz, Pochstempeln, Waggonbau, befonders zu Wagnerholz, auch Schreinerholz, zu Wertzeug= und Geräth= stielen, Siebboben, Beitschenstielen, Fagreifen, Turngerathen, Langen= schäften, Ruder, als Maserholz sehr gesucht 2c.

Ulmenholz (Ulmus), hauptsächlich vom Tischler, Wagner und Dreher be-

nutt, jum Waggonbau geschätt, ju Pochstempeln, Hacklöten, beim

¹⁾ Carl Georg Müller, die trodene Destillation 2c. Leipzig 1858; 2B. Asmus, die trodene Destillation bes Holzes 2c. Berlin 1867; Ab. Hobenstein, die Theerfabrikation für Forstmänner 2c. Bien 1857; Ab. Hobenstein, die Pottaschefabrikation 2c. Wien 1856.

Schiffbau zur innern Ausrüstung; als Maserholz besonders werthvoll; das Holz der Korkulme wird höher geschätzt als das der Bergulme, und dieses höher als das der Flätterrüster.

Ebelkastanienholz (Castanea), als Dimensionsholz zum Hochbau hier und da verwendet, vorzüglich als Pfahlholz (Weinpfähle), dann als Dank-

holz zu Del=, Corinthen=, auch Weinfässern.

Ahornholz (Acer), ist vor Allem vom Tischler gesucht, zu massiven und fournirten Gegenständen, zu Parquetten; dann vom Dreher, Holzschnitzer, zu Laubsägearbeiten, musikalischen Instrumenten, Flintenschäften, gestochtenen Peitschenstielen, gestammte Textur besonders werthvoll.

Lindenholz (Tilia), zur Feinschnitzerei, als Blindholz, Dreberholz, zum Piano= und Orgelbau, zur Holzflechterei, zu groben Schnitzwaaren,

Holzschuhen, zu Papiermasse 2c.

Buchenholz (Fagus), zur Bauschreinerei, als Bedielungs-, Treppen- und Parquettholz, zum Mühlenbau, Bergbau, (Stempelholz), zu Bahnschwellen, Straßenpflasterung, Tischlerholz, zu gebogenen Möbeln, Wertstischen, Wagnerholz, Faßholz (Del-, Corinthen- 2c.) Packfässer, Wagnerholz zu Felgen, Pflug, Egge, Hacklötze; Spanholz zu groben Schnitzwaren, Holzschuhen, Kummethölzer, Flintenschäfte, Bürstenböben, Cigarrenwickelformen 2c.

Hainbuchenholz. (Carpinus), Wagner-, Mühlbau-, Maschinen- und Gerätheholz, Schuhmacherstifte, Schuhleisten, Cigarrenformen, Hobelkästen, Werktische, Keile, Werkzeuggriffe, landwirthschaftliche Geräthe,

Dreschslegel 2c.

Birkenholz (Betula), Schreiner-, Wagner-, Dreher-, Schnitzerholz, Schuhmacherstifte, grobe Schnitzwaaren, Kunstschnitzerei, Bindreibel, Kehrbesen zc. Maserholz vom Tischler sehr geschätzt.

Erlenholz (Alnus), Erdbau, Bergbau, zur Bedielung feuchter Orte, Wasserleitungsröhren, ganz besonders Berwendung zu Cigarrenkisten; seltener

zu Schnitarbeiten.

- Pappelholz (Populus), Sparren= und Riegelholz, Schreiner= und Wagners holz, zu Packfässern, groben Schnitzarbeiten, Streichzündhölzer, Cigarrenstisten, Doppelfournire zu mancherlei Etuiarbeiten, zu Papiermasse; die Silberpappel auch zu besseren Schnitzarbeiten, und Orgelbau; Saalweide zu Siebböben, Flechterschienen.
- Weidenholz (Salix), Flechtarbeiten, Bindweiden, Faschinen; die Baumweide zu Blindholz, Packfisten, Papiermasse.
- Akazienholz (Robinia), Wagner= und Gerätheholz, auch vom Schreiner verwendet, dann zu Holzstiften für Schiffbau, Weinpfähle, Geräthund Werkzeugstiele, auch vom Dreher verarbeitet.
- Elsbeerholz (Sorbus Torm.), besonders als Werkholz vom Dreher und Tischler verwendet, auch zu Schnitzwaaren.
- Vogelbeerholz (Sorbus aucup.), vorzüglich Wagnerholz wegen seiner hohen Zähigkeit.
- Haselnußholz (Corylus), vorzüglich verwendet zu Faßreifen, Klärspänen, Siebböden, auch für Tischler brauchbar.

- Wildfirschenholz (Prunus aviam), vom Tischler und Dreher geschätzt, auch vom Wagner verwendet.
- Wildobstholz (Pyrus), sehr gesucht zu feineren Tischler= und Dreher= waaren, zu Bilderrahmen, Druckmodellen, zu Stöcken bei der Aplo= graphie; Maserholz zu Fourniren ebenso geschätzt, wie das Holz des cultivirten Apfel= und Birnbaumes.
- Rußbaumholz (Juglans), hochgeschätt als Möbelholz, zu Gewehrschäften, zu Rahmen, Schnitz- und Dreherwaaren.
 - 2. Nabelhölzer.
- Fichten holz (Picea excelsa), Dimensionsholz zum Hoch=, Wasser=, Brücken=, Erb=, Weg= und Flußkahnbau, zum Mühlen=, Schleußen= und Trift= bau; zu Schiffsmasten. Als Schnittholz vorzüglich zur Bau= und Wöbeltischlerei; vom Wagner, Schäffelmacher, Schindel= und Spanzieher verwendet, zu Schachteln, Siebreisen, Packfässern, zur Kisten= fabrikation, Kinderspielwaaren, Pianoforte= und Orgelbau; zu Dekonomie= und Kleinnuthölzern, Telegraphenstangen, Einfriedigungen, Wein= pfählen, Holzspangeslechten, zur Papiersabrikation 2c.

Tannenholz (Abies pectinata), wird zu denselben Zwecken verwendet, wie Fichtenholz; findet überdies auch im Wasser Verwendung.

Riefernholz (Pinus sylv.), dieselbe Berwendung wie Fichtenholz, mit Ausnahme jener zu Resonnanzholz, Schachteln, Siebzargen u. drgl. Dagegen mehr gesucht als die beiden vorausgehenden zum Erdbau (Pfahlholz), Brücken-, Wasser-, Grubenbau, zu Bahnschwellen, Rahm- und Glaserholz und allen Berwendungen, die eine höhere Dauer des Holzes fordern; namentlich gesucht zu starken Schiffsmasten, Windmühlslügeln, Raaen, Teucheln, zur Straßenpflasterung.

Lärchenholz (Larix), findet gleiche Verwendung, wie das Kiefernholz, ist zu allen Verwendungen, welche dauerhaftes Holz erheischen, noch höher geschätzt, als dieses.

Schwarztiefer (Pin. laricio), mehr zum Erde, Wasser= und Schleußen= bau, als zum Hochbau, Tischlerei 2c. verwendet; vorzüglich als Teuchel=, Spuntwand=, Vilotenholz 2c.

Wehmouthskie fer (Pin. strobus), als Hochbau= (besonders Dachholz), Tischler=, Kistenholz 2c. Altes Holz ist gesuchter als jüngeres.

Zürbelkiefer (Pin. combra), zur Schäfflerwaare, Schnitzerei, Spielwaarenfabrikation und auch als Tischlerholz (Deck- und Wandgetäfel, Bettgestellen) sehr gesucht.

Eibenholz (Taxus), gesuchtes Tischler=, Drechsler= und Schnitzerholz, auch zur Schäfflerwaare sehr beliebt.

- Latschenholz (Pin. montana), Drechsler- und Schnitzerholz.
 - 3. Erotische Holzarten.
- Teakholz (Tectonia grandis), das beste Schiffbauholz, überdieß bei uns mehr und mehr zum Waggonbau und auch als Tischler= und Dreher= holz verwendet.

Mahagony), hochgeschättes Möbelholz, auch zur Bildschnitzerei, Luruskästen, feineren Cigarrenkästen zc. verwendet.

Hidorpholz (Caria alba), hochgeschätzt als Wagnerholz, zu Geräthestielen x. Falsches Cebernholz (Cedrela odorata), das hauptsächlichste Holz sür Cigarrenkistchen, Zuder= und Gewürzkisten 2c.

Burbaumholz (Buxus sempervirens), zur Xplographie, Drechslerwaaren, Blasinstrumenten, Maßstäben, Webschützen 2c. verwendet.

Ebenholz (Diospyros ebenum), Kunstdreherei und Schnitzerei, Halbtonefür Pianoforte, Messerhefte 2c.

Pocholz (Guajacum offic.), zu Kegelkugeln, Schiffsscheiben für Maschinenzwede 2c.

Icarandaholz (Polisanderholz, Jacaranda brasiliensis), zu feinen Dreherswaaren, eingelegten Möbeln 2c.

Rosenholz, zu eingelegten Möbeln.

Patriageholz, zu Messerheften, Stöcken, Dreherwaaren 2c.

Grenabillholz, zu gleichen Zwecken wie das Vorhergehende verwendet, dann zu Blasinstrumenten (Flöten).

Pferbfleischholz, zu Biolinbogen, zu Maschinenzwecken.

Amaranthholz, zu feinen eingelegten Möbeln, Parquetten 2c.,

Greenhartholz, zu Stöcken, auch zum Schiffbau (innere Einrichtung).

Beilchenholz, zu eingelegten Möbeln, Fächern, kleinen Holzpfeifen :c.

Satinholz, zu Parquetten, Bürftenböben.

Dlivenholz, Holzgalanteriewaaren, Geh= und Schirmstöcken 2c.

Membrillaholz, Webschützen, schlechter Ersatz für türk. Burbaum.

Aechtes Cedernholz, zu Bleistifthülsen, Hammerstielen im Pianoforte, Pfeifenröhren, Dreherwaaren.

Pechtannenholz (Pinus rigida, Pitschpine, Yellovpine), Dimensions und Bauschreinerholz beim Hochbau, wo größere Dauer des Holzes besansprucht wird, ähnlich dem harzreichen Lärchenholze, — auch als Schiffholz sehr geschätzt.

Dritter Ubschnitt.

Jällungs- und Ausformungs-Betrieb.

(Gewinnung ber Hauptnutzung.)

Der direkte Zweck der forstlichen Produktion verwirklicht sich durch den Fällungs- und Aussormungsbetrieb; durch dessen Bermittelung wird das fertige Gewerbsprodukt, das reife haubare Holz, gewonnen und der Consumtion übergeben.

Benn man die langen Zeiträume und die oft großen hindernisse in Betracht zieht, die zur Begründung, Heranziehung und vollen Reife eines Holzbestandes erforderlich find, und bemfelben bie wenigen Bochen entgegenstellt, welche hinreichen, unfer Gewerbsprobutt schließlich in jene Form zu versetzen, in welcher es bem Berbrauche in die Hande gegeben wirb, — so könnte es scheinen, als sei der Ausformungsbetrieb ein Geschäftstheil ber forftlichen Thätigkeit von so einfacher Natur, daß bazu wenig mehr als bas gewöhn= liche Berständniß eines Holzhauers gehöre, um die Aufgabe befriedigend zu lösen. In vielen Fällen ist es in der That nicht anders; bei reinen, gleichförmigen, durch künstliche Berjüngung erzogenen Brennholzbeständen bes flachen Landes und ber Hügelregion, und ähnlichen einfachen Berhältnissen, ist der Fällungs- und Ausnutzungsbetrieb nichts anders, als ein tabula-rasa-Machen und ein Berkleinern aller Bäume in transportable Stude. Wo aber die Waldungen noch durch natürliche Berjüngung sich fortpflanzen, es fich um ungleichalterige Bestandsformen und gemischte Bestände handelt, wo die Wirth= schaft auf Erziehung möglichst werthvoller Nuthölzer gerichtet ist, wo jedes erzeugte Holz ber besten Berwendung und seiner höchsten Berwerthung entgegengeführt wird, ber Balb die hochstmögliche Rente abwerfen soll und die Gewinnungskoften auf das kleinste Maß du beschränken find, wo dazu noch das Terrain Schwierigkeiten ber mannichfaltigsten Art bereitet und nur mit erfahrenen Arbeitern etwas Tüchtiges geleistet werden kaun 2c., da gewinnt ber Ausformungsbetrieb eine so hohe Bebeutung, daß die Rente aus der Balbwirthschaft, die Berjüngung ber Bestände und ber Bustand ber Baldpflege in erster Linie burch ihn bedingt ist.

Die oberste Regel beim ganzen Aussormungsbetriebe hat die Forstwirth= schaft mit jedem anderen großen Gewerbsbetriebe gemein; sie lautet: richte dich nach Maßgabe der Berwendungsfähigkeit des Rohproduktes, und so weit es ohne Beeinträchtigung deiner Produktionsmittel möglich ist, nach dem Zustande und dem Begehr deines Marktes.

Da nun jeder Wald und sein Aussormungsbetrieb unter dem Einflusse seines ibesonderen Marktes steht, die Zustände des letzteren aber sehr mannichfaltiger sind, dazu noch die eigenthümlichen Oertlichkeitsverhältnisse und eingebürgertet Sitten und Gewohnheiten einer Gegend sich maßgebend zeigen, — so muß sich auch eine mehr oder weniger bemerkenswerthe Mannichfaltigkeit im Fällungs und Aussormungs Betriebe an verschiedenen Orten wahrnehmen lassen. Bir ihaben daher im gegenwärtigen Abschnitte die wesentlichsten da und dort in Uebung stehenden Versahrungsweisen kennen zu lernen, ihre Berechtigung zu würdigen und jene allgemeinen Grundsätze daraus zu entwickeln, die bei einer rationellen Forstbenutzung vorzüglich zu beachten sind.

I. Arbeitsträfte.

Jedes Gewerbe ist bezüglich seines Produktionsersolges von der Menge, Tüchtigkeit und Organisation seiner Arbeitskräfte abhängig. Die ausgedehnteste Anwendung sindet dieser Satz auch auf die forstliche Produktion und namentslich auf deren Gewinnung. Das wesentlichste Erforderniß zu einem geregelten Fällungsbetriebe sind sohin gute Holzhauer in hinreichender Menge und arbeitsförderndem Verbande; ihre Leistungen bedingen nicht blos zum großen Theile die Preiswürdigkeit der zu Markt gebrachten Hölzer, also den Waldertrag überhaupt, sondern vielsach auch die Erfolge der Waldzucht und Waldepslege.

1. Allgemeines. In jedem geordneten, auf den höchsten Ertrag gerichteten Forsthaushalte soll es allgemeine Regel sein, den Fällungsbetrieb durch gedungene Arbeiter (sogenannte Regiearbeiter) auf Rechnung und Geheiß des Waldeigenthümers zu bethätigen, und nur ausnahmsweise die Fällung und Aussormung dem Holzempfänger zu überlassen.

Letteres war in früherer Zeit allgemeine Uebung, ist es heute noch, 3. B. in Frankreich, und in Deutschland in außergewöhnlichen Fällen. Man überläßt mitunter bie Selbstgewinnung bem Räufer bes Holzes, z. B. in Fällen, in welchen bie Bertaufs. preise bie Gewinnungstoften nicht ober taum beden, ober beim Stockverkauf ganzer Schläge ober einzelner Stammeremplare, wenn bie Berthsteigerung wesentlich burch bas Zugeständniß bebingt ift, bas Bolg selbst fällen laffen gu bürfen. In ben Hochgebirgen gibt es sehr schwer zugängliche entlegene Dertlichkeiten, wo die Gewinnung des Holzes, und namentlich das Herabbringen besselben durch Regiearbeiter mehr kosten würde, als oft bas Holz werth ist. Hier übergibt man die Gewinnung und Bringung meift besser einem Unternehmer ober bem Käufer. Auch bei ber Fällung ber Eichenlohschläge im Hadwaldbetriebe, wo ber Berkauf ber Lohschläge in kleinen Lovsen an Zwischenkäufer statthat, die dann die Aufarbeitung meift selbst besorgen (Obenwalb) überläßt man die Gewinnung bem Käufer; bann bei Rechtholzabgaben, insofern bas Berechtigungsholz die geringeren Sortimente betrifft und durch Selbstaufarbeitung eine Rechtsüberschreitung unmöglich ift, ober im Falle jeber Holzhauer auch Berechtigter ist, wie z. B. in vielen Theilen ber Alpen; hier und ba bei Taxholzabgaben, namentlich an die unbemittelte Klasse (z. B. bei Kleinnutholz 2c.); ausnahmsweise auch bei Gabund Loosholzempfängern in den Walbungen armer Gemeinden.

In allen diesen nub ähnlichen Fällen haben sich übrigens die durch die Holzempfänger eingestellten Arbeiter in ihrem Berhalten genau nach allen jenen Borschriften zu richten, welchen die orbentlichen, vom Walbeigenthümer bestellten Holzhauer unterliegen.

Es ist erklärlich, daß nur auf das Institut der selbstgedungenen Arbeiter der Einfluß des Waldeigenthümers ausreichend ist, um sich in den Holzhauern ein tüchtiges, gefügiges, stets verfügbares Wertzeug heranzuziehen und dauernd zu erhalten; denn hierauf muß sein Bemühen allzeit and unausgesetzt gerichtet sein. Aber nicht unter allen Berhältnissen ist dieser Zweck vollkommen erreichbar; in gewissen Fällen erreicht er denselben fast ohne alle Bemühung, in vielen anderen kaum nothdürftig. Es hänzt dieses aber vorzüglich ab von der Dauer der Waldarbeit, von den Zugeständnissen, welche dem Waldarbeiter von Seiten des Waldeigenthümers gemacht werden, und dem Ueberflusse oder Mangel an Arbeitern.

Die Dauer ber Walbarbeit ist burch bie örtliche Ausbehnung ber Walbungen und die Intensität der Wirthschaft bedingt. Wo mitten im eigentlichen Walblande der Wann jahraus jahrein seine volle Beschäftigung und ausreichenden Berdienst bei der Baldarbeit sindet, da besteht von selbst schon ein viel engeres Berhältniß zwischen den Baldbewohnern und der Forstverwaltung, denn hier sehlt sast jeder andere Erwerb, und wäre er auch vorhanden oder außerwärts zu sinden, so bleibt doch sür den größeren Theil der Bevölkerung, deren Sinn und Herz eng mit dem Walde verwachsen ist, meist die Waldarbeit die bevorzugte Beschäftigung, wenn dieselbe mit den gegendüblichen Löhnen vergütet wird. Wo dagegen mitten im bevölkerten Ackerlandsbezirke die Arbeit der wenigen Waldungen in 4—6 Wochen vollbracht ist, da ist die Waldarbeit Nebenbeschäftigung; die Arbeiter haben wenig Beruf und Geschick und genügen meist nur den bescheidensten Ansorderungen.

Die Zugeständnisse, welche bem Walbarbeiter von Seiten des Waldbesitzers gemacht werden, müssen offendar eine hervorragende Rolle bei Beschaffung einer tüchtigen Polyhauerschaft spielen. Daß dieselben unter allen Verhältnissen die Arbeitsleistung vollauf lohnen und so bemessen sein müssen, daß der hauptsächlich von der Waldarbeit lebende Arbeiter seine und seiner Familie gegendübliche Existenz ermöglichen kann, bedarf keines Beweises. Ebenso ist es klar, daß das Interesse des Waldbesitzers, durch Beschaffung und Erhaltung eines brauchbaren und ausreichenden Arbeiterstandes, um so mehr gefördert wird, je mehr er das Interesse des Holzhauers zu dem seinigen zu machen versteht.

Das Angebot an Arbeitskraft ist auch im Walbe mehr ober weniger zeitlichem Wechsel unterworfen. Es war früher weit größer, als heutzutage; es sinden sich
war noch viele Waldbezirke, in welchen es an den nöthigen Arbeitskräften nicht fehlt,
in vielen aber besteht in dieser Beziehung Mangel. Hervorgerusen durch den Aufschwung der allgemeinen Produktion, die moderne Gewerbsgesetzgedung und die rasch
zestiegene Berkehrserleichterung haben die Arbeiterverhältnisse in allen Zweigen der menschlichen Thätigkeit seit etwa 20 Jahren eine bedeutende Beränderung ersahren, und hiervon
blieb auch der forstliche Produktionszweig nicht unberührt. Der früher an der heimathlichen Scholle klebende Waldarbeiter hat sich vielsach losgelöst; er verläßt Feld und Wald
und zieht den Centralpunkten der Industrie und Baugewerbe nach, wo er seine Arbeitskast besser und leichter berwerthen kann, größeren Lebensgenuß sindet, als zu Hause im
einsamen Walddorfe, und durch Sparsamkeit rascher zu einigem Besitze gelangt. Noch
vor wenig Jahren war in Folge dessen in vielen Wirthschaftsbezirken der Arbeitermangel
zur wahren Calamität geworden. Indessen auch hier blieb die Criss nicht ans, und ist
mancher Arbeiter während der letzen Jahre zur Waldarbeit wieder zurückgekehrt.

Daß aber ebenso lotale Berschiebenheiten von Revier zu Revier bestehen müssen, je nachdem es sich um abgeschlossene Waldgegenden ober um Forste in Industriebezirken

ober in der Rähe großer Städte oder überhaupt um Berhältnisse mit reichlichem Arbeitsangebot irgend welcher Art handelt, — das bedarf keines Beweises.

2. Forderungen an den Holzhauer. Man ist öfter ber Ansicht, daß die Forderungen, welche man an die Leistungsfähigkeit des Holzhauers stellt, von jedem kräftigen Arbeiter, der mit Art und Säge umzugehen weiß, müßten befriedigt werden können. Es gibt allerdings Berhältnisse, in welchen dieses zutrifft, aber in der Mehrzahl der Fälle wird ein gewisses Maß von Gewandtheit, Borsicht, lleberlegung und waldpsleglichem Berständniß verslangt, das nur durch längere berussmäßige Uedung erzielt wird, das nicht jeder Arbeiter mit gleichem Erfolge sich aneignet und in den verschiedenen Waldzgegenden nicht in gleichem Maße angetrossen wird. Alle wirthschaftlichen Operationen sind mehr oder weniger von der Tüchtigkeit der Arbeiter abhängig, und nach diesen von der Wirthschaft gestellten verschiedenen Ansprüchen richten sich sohn auch die Forderungen an die Leistung der Arbeiter.

Eine Unterscheidung der Holzhauer nach ihrer Berwendbarkeit zu den verschiedenen Arbeitsaufgaben, d. h. zweckentsprechende Arbeitstheislung ist die erste Boraussetzung für jede rationelle Produktionswirthschaft. Während für die Arbeit beim Kahlschlags und RiederwaldsBetriebe, bei gewöhnlichen Durchforstungs und sogenannten Totalitätshauungen das gewöhnliche Maß der Arbeitsleistung genügen mag, fordern die Hiebe in ungleickalterigen Bestandssormen und gemischten Beständen, die Fällungen zu natürzlichen Berjüngungen, die Auszugshauungen, die Schlagpslege und die Pflege der Bestände zur Rutholzzucht weit tüchtigere Arbeiter. Es muß ebenso einen Unterschied machen, ob es sich um Brennholzwaldungen oder um werthvolle Rutholzbestände und um eine mehr oder weniger subtile Rutholzaussformung

handelt.

Neben ben, burch biese besonderen Wirthschaftsverhältnisse bebungenen, örtlich wechselnden Forderungen unterliegt aber jeder Holzhauer gewissen
allgemeinen Forderungen, welche im Interesse der Ordnung, Arbeitsbethätigung
und der Controle an jeden Arbeiter und Arbeitsverband gestellt werden mussen.
Durch genaue Fassung und Zusammenstellung aller dieser an die Leistung und
das Berhalten der Holzhauer gestellten Forderungen ergibt sich die sogenannte
Holzhauerinstruktion, von welcher jeder Holzhauer vor seinem Diensteintritte genau verständigt sein muß. Obwohl unter Umständen jeder größere
Forst, hier und da jedes Revier, seiner besonderen Instruktion bedarf, um die
örtlich wichtigen Forderungen zur Geltung zu bringen, so gibt es doch eine
Reihe von Punkten, die durch eine ganze Provinz, ost durch ein ganzes Land
allgemein gültig sind. Deßhalb saßt man gewöhnlich diese letzteren als allgemeine Bestimmungen für größere Bezirse zusammen, ergänzt dieselben in
den besonderen Bestimmungen durch die örtlich oder revierweise wechselnden
Forderungen und fügt denselben die Strasbestimmungen bei.

Daß bei der Festsetzung aller dieser Anforderungen maßvoll zu versahren und nur das wirklich Nöthige zu verlangen ist, wenn der Arbeiter nicht schon von vornherein soll abgeschreckt werden und nicht übertriebene Lohnforderungen

stellen soll, sei hier ausdrücklich bemerkt.

Die Holzhauerinstruktion hat sich für die gewöhnlichen Birthschaftsverhältnisse über zende Gegenstände zu verbreiten:

I. Allgemeine Bestimmungen.

1. Obliegenheiten ber Holzhauer,

- a) in hinsicht ihres Berhaltens mahrend bes Dienstwerhaltnisses,
- b) in Hinsicht ber Fällungsarbeit,
- c) in hinficht ber Ausformungsarbeit,
- d) in Hinsicht bes Holzrückens und Bringens.
- 2. Obliegenheiten ber Polzsetzer und Rottmeister.
- 3. Obliegenheiten ber Bringarbeiter und Floßtnechte.
- 4. Obliegenheiten ber Unternehmer.

II. Besondere Bestimmungen.

III. Strafbestimmungen.

Was die Borschriften der Holzhauerinstruktion bezüglich des allgemeinen Berhaltens der Arbeiter betrifft, so beziehen sich dieselben vorzüglich auf folgende, die allgemeine Ordnung wahrende Punkte:

Sämmtliche Arbeiter stehen unter Leitung und Aufsicht des Lokalsorstpersonals und haben den Anordnungen desselben Folge zu leisten. Kein Holzhauer darf sich nach Gutbesinden in einen Theil des Schlages einstellen, er hat allein in dem zugefallenen Arbeitsloose einzustehen. Mit dem bekannt gegebenen Beginne der Schlagbarkeit hat jeder angenommene Holzhauer pünktlich auf dem Arbeitsplatze zu erscheinen, die Arbeit zu beginnen, nach Kräften zu beschleunigen und ohne Unterbrechung dis zur Fertigstellung des tressenden Arbeitslooses fortzusühren. Wer ohne Erlaubniß zeitweise die Arbeit verläßt und tageweis aussetzt, wird beim zweiten Wiederholungsfalle als freiwillig ausgetreten betrachtet. Bor Sonnenausgang und nach Sonnenunterzang hat jede Schlagarbeit zu ruhen.

Jeder Holzhauer hat sich mit gutem und dem zu guter Arbeit nöthigen Holzhauerswertzeug zu versehen; nebst dem Holzhauergeräthe hat jeder Arbeiter ein verisicirtes Wetermaß zu führen. Das Holz zur Ausbesserung des Holzhauergeräthes und zur Ersbauung der Holzhauerhütten wird durch den Wirthschaftsbeamten angewiesen. Die außer Gebrauch gesetzen Holzhütten, Holzsänge, Riesen 2c. müssen zu Brennholz, so weit brauchsar, ausgearbeitet werden.

Jeder Holzhauer hat möglichsten Bedacht auf die Erfordernisse der Waldpslege zu nehmen — und hierin den speciellen Anordnungen des Forstpersonales besondere Folge zu leisten; er ist verpflichtet, alle auf Waldpslege oder Forstschutz Bezug habenden Uebertretungen Dritter ungefäumt zur Anzeige zu bringen.

Der Holzhauer darf aus dem Holzhiebe keinerlei Holz bringen oder durch seine Angehörigen bringen lassen. Statt des durchaus unzulässigen Feierabendholzes wird das bei Beendigung des Hiebes vorsindliche unklasterbare Absall- und Brockenholz gleichheitlich unter die Arbeiter vertheilt. Jeder Partieführer ist für das Verschleppen des Holzes aus seinem Arbeitsloose verantwortlich.

Das Anmachen und Unterhalten von Feuer ist nur bei größerer Kälte gestattet. Auf weniger als S Arbeiter barf bann in den Gehauen, wo eine größere Anzahl Arbeiter sich befindet, kein Feuer gemacht werden. Mit der Feuerung ist vorsichtig umzugehen, und das Feuer jeden Abend zu löschen, oder wenigstens vor dem Auslausen zu schützen.

Bezüglich ber Forberungen, welche in Hinsicht ber Fällung, ber Aussormung und bes Rückens gestellt werben mitssen, verweisen wir auf die nachfolgenden Kapitel, über bas Fällen, Aussormen, Sortiren, Bringen und Setzen des Holzes.

Der britte Theil ber Holzhauerinstruktion enthält die Strafbestimmungen bei Uebertretungsfällen ber vorausgehenden Borschriften. Die Strafarten bestehen in Gelbstrafen, b. h. Lohnabzügen, zeitweiser ober dauernder Ausweisung aus ber Arbeit, und im Kalle der Holzhauer besondere Bortheile von Seiten des Walbeigenthümers genickt (Pachtland, Holz, Streu 2c.) im zeitweisen oder dauernden Entzug dieser Genüsse. — Zum Theil sind schon in den allgemeinen Forststrafgesetzen Straf-Borkehrungen bezüglich einzelner Uebertretungen der Holzhauer und Waldarbeiter getroffen.

Die Höhe des Strafmaßes muß sich nach den örtlichen Breiszuständen einer Gegend und den ökonomischen Verhältnissen der arbeitenden Bevölkerung richten. Für die ärmere Bevölkerungsklasse ist in der Regel der Lohnabzug und der Entzug bisher genossener Benesicien die empsindlichste Strafe. Wo aber die Erfahrung gezeigt hat, daß mit Strasen nichts auszurichten ist, da unterlasse man überhaupt Strasbestimmungen in die Holzhauerinstruktion auszunehmen, — denn in diesem Falle ist kein Gesetz besser als ein Gesetz, das nicht vollzogen werden kann. Es gibt viele Gegenden, welche sich heutzutage in diesem Falle besinden; entweder scheitert der Strasersolg am Nothstande der Bevölkerung ober am Arbeitermangel.

3. Arbeitslohn. Das Aequivalent für die vom Holzhauer zu leistende Arbeit besteht vorzüglich in einem regulären, kontraktlich sestzusependen Geldslohne; außerdem in Zuschüssen und Unterstützungen bei eintretenden außerzgewöhnlichen Umständen (Unglücksfälle, Krankheit, unverschuldete Roth 2c.) und in Prämien, welche hier und da den tüchtigsten Arbeiter für schwierige unzewohnte Leistungen in Aussicht gestellt werden. Zu den wirkamsten Mitteln, um den besseren Theil der Arbeiter dauernd an den Wald zu sessen Meiteln, gehört die Sewährung von zulässigen Waldnutzungen um billigen Preis oder besser gratis, und die pachtweise Ueberlassung kleiner Waldlandslächen zum Acerbau auf Dauer des Wohlverhaltens. Endlich gehören hierher auch die durch die Forstverwaltung zu constituirenden Hülfs=, Unterstützungs= und Spartassen der Holzhauerschaft, welche durch reguläre Beiträge der Holzhauer und durch Zuschüsse des Waldeigenthümers dotirt werden.

Unter allen diesen Zugeständnissen ist natürlich der Geldlohn das wichtigste; bezieht man denselben auf die geleistete Arbeit, so lohnt man in Form von Stücklohn, bezieht man ihn auf die Zeit der Arbeitsdauer, so sindet die Löhnung im Tagelohn statt. Die Bezahlung der Holzhauer im Stücklohn ist gegenwärtig fast allerwärts die reguläre Löhnungsform, sie ist unstreitig die billigste und gerechteste Löhnungsart; die Bezahlung nach Tagelohn sindet nur ausnahmsweise Anwendung, besonders dann, wenn die auszuwendende Arbeitsetraft ganz außer Verhältniß zum meßbaren Arbeitserfolge steht.

Das Arbeitsstück (Arbeitseinheit) kann in verschiedener Weise quantistativ gemessen und begrenzt werden, und zwar durch das Gewicht desselben, voer durch das Volumen oder Raummaß, oder durch die vorzüglich arbeitssbestimmende Dimension des Stückes, d. h. durch das Stärkemaß.

Das Gewicht kann hier keine Anwendung finden. Dagegen ist es das Raummaß, bessen man sich allgemein zur Feststellung der Arbeitseinheit bedient, und zwar sür das Stammholz und das in Schichtstößen aufgestellte Brennholz der Lubikmeter, sür die Reisighölzer gewöhnlich der vorschriftsmäßige Raum von Hundert Wellengebunden. Beim Rutholz kann aber auch das Stärkemaß platzgreisen, und zwar ist es hier die Durchmesserstellt arte der Stämme und Stangen, welche der Bestimmung der Arbeitseinheit zu Grunde gelegt werden kann.

Die nach Stärkeklassen gebilbeten Löhne stehen mehr mit bem wirklichen Arbeitsauswand im Einklang, und ist hier auch ber Holzhauer im Stande, seinen Berdienst **Libst** zu berechnen und zu controliren. Ob es für den Waldeigenthümer lukrativer ist, nach Stärkeklassen ober Aubikmetern zu rechnen, ist nicht entschieden; die in Sachsen anseschellten Versuche¹) sprechen für Löhnung nach Stärkeklassen, die auch als die versteitetere Methode bezeichnet werden kann. — Wo sich endlich der Berkausswerth der Stämme nach Länge und Zopsstärke richtet, da liegen diese letzteren auch der Arbeitszeinheit zu Grunde.

Für die auf irgend eine Art zu messenden Arbeitseinheiten ist nun die Lohnsein heit zu beziehen und festzustellen. Die Höhe der Löhne im Allsgemeinen ist natürlich dem Wechsel nach Zeit und Ort mehr oder weniger unterworfen; sie ist hauptsächlich abhängig vom Vorrath an Arbeitskräften, von der Größe und dem Wechsel des Arbeitsangehotes in einer Gegend (Fabriken, Feldbau, öffentlichen Arbeiten, Verkehrswege 2c.) vom augenblicklichen Preise der Lebensmittel, von der allgemeinen Höhe des Geldswerthes, von den ökonomischen Zuständen der Bevölkerung, von der Reigung der Arbeiter zur Waldbeschäftigung 2c.

Um dem periodisch mehr oder weniger hervortretenden Schwanken dieser Lohnsfaktoren gerecht zu werden, kann in mehrfacher Weise zu Werke gegangen werden. Entweder hat man feststehende mittelhohe Lohnseinheiten, die bei steigendem Arbeitspreise durch sogen. Theuerungszulagen erweitert werden, oder die Löhne sind beweglich und wechseln jährlich mit dem Wechsel des Arbeitspreises. Im letzteren Falle sindet die Feststellung durch Bereinbarung, d. h. durch Fordern und Bieten statt, und über diese Bereinbarung wird gewöhnlich ein förmlicher Bertrag zwischen Waldeigenthümer und dem Holzhauer aufgeznommen (Aktordvergebung der Holzhauerlöhne).

Abgesehen davon, daß es eine Forderung der Billigkeit ist, dem Arbeiter den Zeitverhältnissen entsprechende richtige Löhne zu gewähren, so ist auch das Interesse des Waldeigenthümers hierdurch unmittelbar berührt, denn die Gewinnung und Aussormung des Holzes, die Berjüngung und Pslege des Baldes ist von der Arbeit des Holzes, die Berjüngung und Pslege des Baldes ist von der Arbeiter den Lohntarif stets in erster Linie zu seinem persönlichen Bortheile ausbeutet. Es muß deßhalb im sorstlichen Haushalte, wie jedem großen Produktionsgeschäfte, die Ermittelung der zeitlich richtigen Arbeitslöhne einen Gegenstand von hervorragender und stets dringlicher Bebeutung sein, und erwächst daraus die Frage, wie dei der Ermittelung der richtigen Arbeitslöhne zu verfahren sei. Es hat dieses nach folgenden Grundsäpen zu geschehen.

a) Es ist vorerst zu beachten, daß der Holzhauer im Walde denselben Gesammt-Verdienst sinden muß, den er bei gleichem Arbeitsauswande durch jede andere grobe Handarbeit sich erwerben kann. Man muß sohin mit dem von anderer Seite kommenden Arbeitsangebote concurriren. Man bietet aber in den gewöhnlichen Fällen erfolgreiche Concurrenz, wenn man von der billigen Ansicht ausgeht, daß die harte, oft lebensgefährliche Waldarbeit beim gewöhn-lichen Fällungsbetriebe in Brennholzwaldungen für den fleißigen Arbeiter etwas mehr als den augenblicklich gegendüblichen Tagelohn ertragen müsse. Dieser Ueberschuß über den Taglohn bestimmt sich durch die Gunst oder Ungunft, in

¹⁾ Tharander Jahrbuch 1872. 6. 82.

welcher die oben angegebenen Lohnfaktoren zusammenwirken, und maz kald $10^{\circ}/_{0}$, bald $20^{\circ}/_{0}$ und selbst $30^{\circ}/_{0}$ des Taglohnpreises betragen. Dieser Tagesverdienst ist nun zu beziehen auf jene Holzsorte, welche in überwiegender Menge anfällt und für den Berdienst des Arbeiters ausschlaggebend ist, d. h. es ist der Lohn für die Lohnseinheit dieser Holzsorte sestzustellen. Diesen Lohn nennen wir den Grundlohn.

Aus der Fällungsarbeit der Borjahre ist leicht zu ermitteln, wie hoch sich der durchschnittliche Tagesverdienst eines sleißigen Arbeiters stellt, h. h. wie viele Kubikmeter er in einem Tage bei durchschnittlich zehnstündiger Arbeit im Sommer, und sechsstündiger im Winter zu fertigen vermag; und da die Höhe des Tagelohnes bekannt ist, so ist es leicht, ben Grundlohn zu sinden.

In jedem Balbe gibt es aber vielerlei Holzsorten; was nun die Frage bezüglich jener Hauptholzsorten betrifft, auf welche der Grundlohn zu beziehen ist, so ist zu unterscheiden zwischen ben Brennholz- und Nutholz-Sortimenten, und ist zu beachten, daß in der Regel in den Brennholzschlägen das Scheitholz jene Sorte ist, welches gegen die übrigen in überwiegender Menge anfällt. Bas aber die Nutholzschläge betrifft, so läßt sich ein gewisses Sortiment allgemein nicht bezeichnen; denn es kommt dier auf die durch die Nachfrage bedingte Aussormung, auf die durchschnittliche Stärke des Holzes u. del. wesentlich an. Dadurch kann in der einen Gegend der mittelstarke Sägekloh, in einer andern der mittlere Langholzstamm, in einer dritten die Baufaschine als jenes Sortiment bezeichnet werden müssen, auf welches sich der Grundlohn bezieht. Wo, wie gewähnlich, Brenn- und Nutholz zusammen anfallen, da müssen auch zwei Grundlöhne besteht. Vrundlöhne bestehen, wovon der eine sich auf das Scheitholz, der andere aber auf jenes Nutholz-Sortiment bezieht, das nach den durchschnittlichen Waldbestockungs- und Aussormungs- Verhältnissen in größter Menge anfällt.

b) Lohnstufen. Wie wir vorhin sagten, bezieht sich der Grundlohn nur auf eine Brenn= oder Nutholzsorte, in jedem Holzsiebe fallen aber immer mehrere, oft viele Sorten an, zu deren Herstellung nicht gleicher Arbeitsaufswand erforderlich ist, oder deren Berkaufswerth oft sehr verschieden ist, und deshalb bedarf man zu richtiger löhnung auch mehrerer aus dem jedesmaligen Grundlohne abzuleitender Lohnstufen, deren jede ihre darnach zu bemeffende löhnung fordert. Die Lohnstufen beziehen sich also auf alle übrigen in einem Gehaue anfallenden Holzsorten und bilden stets ein Bielfaches oder einen Theil des Grundlohns. Während aber zur Ermittelung des Grundlohnes allein der Arbeitsaufwand maßgebend war, tritt zur richtigen Feststellung der Lohnsstufen nun noch der weitere Grundsat hinzu, den Lohn in mehr oder weniger geradem Verhältnisse mit dem Verkaufswerthe der betr. Holzsorten steigen und fallen zu lassen.

Der zuerst auch hier zu beachtende Faktor bei Festsetzung der Lohnstusen ist das Maß des Arbeitsaufwandes. Hiernach wird Prügels oder Knüppelholz, das kein Ausspalten erfordert, geringer gelohnt als Scheitholz; die Fertigung eines Hunderts Bohnenstangen geringer, als die eines Biertelhunderts Hopfenstangen 2c. Das Maß des Arbeitsauswandes tritt aber bei der Ausscheidung der Lohnstusen weit mehr in den Hintergrund, während dem Grundsatz die Löhne mit dem Berkaufswerthe der betreffens den Sortimente in Einklang zu setzen, hier eine vorwiegende Bedeutung zuzumessen ist. Man setzt deßhalb für die guten Schichtholz-Sortimente, besonders für das Schichtnutholz, einen höheren Lohn aus, als für die geringwerthigen, und zwar auch bei

steichem Arbeitsauswande der Herstellung; man lohnt überhaupt die hochwerthigen Rutshölzer höher, als die geringere Waare, man zahlt z. B. bei der Laugholz-Aussormung
einen doppelt langen Stamm bei hinreichender Zopsstärfe höher, als wenn der Stamm
in zwei Hälften zertheilt worden wäre, obgleich der Arbeitsauswand im ersten Falle
geringer ist, als im andern. Es gibt Gegenden, in welchen man im wohl verstandenen
Interesse des Waldeigenthümers die Holzhauerlöhne ganz parallel mit den Tax- oder
Berkausspreisen der Nuthölzer steigen und fallen läßt. D. Wie man demnach für jene
Sortimente, welche man in größtmöglicher Menge ausgeformt wünscht und die ersahrungsgemäß beim Berkause den meisten Geldgewinn liesern, höher lohnt, als die andern, ebenso
gewährt man aber anderseits auch für solche Sortimente, die man, was die Menge ihrer
Aussormung betrifft, auf das nothwendige Maß beschränkt sehen will, nur nothbürstige,
dem Maße des Arbeitsauswandes entsprechende Löhne. So hält man den Lohn für die
Stock- oder Burzelhölzer gern so nieder als möglich, um zu verhindern, daß zu Scheitund Prügelholz taugliches Material zum Stockholze geschlagen werde.

c) Die derart ermittelten und festgestellten Lohnsstufen beziehen sich selösteredend auf jenen Arbeitsbezirk, der der Ermittelung zu Grunde lag. Oft begreift dieser Bezirk ein ganzes Revier, ja mehrere Reviere mit gleichen Bersbältnissen; oft aber beschränkt er sich auch nur auf ein einziges bestimmtes Gebaue, und fordert oft jedes Gehaue seine besondern von den übrigen abweichende Lohnstusen, wenn die Arbeitsverhältnisse erhebliche Abweichungen zeigen. Bei ungünstiger Terrainbeschaffenheit, z. B. hohen steilen Gehängen; bei hieben, welche eine besondere Umsicht im Interesse der Gewinnung, der Verjüngung und Pslege des Waldes fordern; bei sehr entlegenen Holzhieben, wo der Arsbeiter einen weiten Weg zurücklegen muß, um zur Arbeit zu gelangen; wenn das zu gewinnende Holz auf großen Flächen zerstreut steht, schwer zussammenzubringen und zu sortiren ist, und bei vielen ähnlichen Fällen wird ein größerer Anspruch an die Arbeitsleistung gemacht, als bei entgegengesetzten Verhältnissen.

Es hat allerdings eine nicht unbedeutende Rechnungsvereinsachung im Gesolge, wenn man für alle Schläge eines Wirthschaftsbezirkes gleiche Löhne sestandssetzt. In ebenen, gleichförmig bestockten Waldungen und namentlich bei reinen Bestandsformen ist eine solche übereinstimmende Lohnsbewilligung sehr häusig zulässig; bei unregelmäßigen Beständen und sonst ungleichen Verhältnissen aber liegt es weit öfter im Interesse des Waldbesitzers für verschiedene Gehaue auch verschiedene Löhne festzusetzen.

Nach dem Gesagten entstehen sohin für jedes besondere Lokal und für die verschiedenen Sortimente verschiedene Lohnseinheiten, die aber mit dem Steigen oder Fallen der Grundlöhne in gleichem Verhältnisse höher oder nicsterer zu seßen sind. Bei der Ausscheidung der Lohnseinheiten nach den verschiedenen Holzsorten soll man übrigens nicht zu weit gehen und sich in kein allzu großes Detail einlassen, um die Berechnung nicht zu sehr zu erschweren. Nur bezüglich der Nuthölzer ist hiervon in Bezirken der Nutholze wirthschaft eine Ausnahme zu machen.

d) Mit der Vergebung der Löhne für Fällen und Aussormen des Holzes verbindet man in der Regel auch den Lohns=Aktord für das etwaige Ent=rinden der Stammhölzer, das Zusammenbringen oder Rücken, und

¹⁾ Z. B. in mehreren Bezirken des Schwarzwaldes, besonders in den fürstlich Fürstenberg'schen Baldungen.

ebenso auch für das Setzen oder Aufstellung des Holzes. Der Lohn für das Aufstellen der in Raummaße zu bringenden Hölzer kann füglich überakt gleichgestellt werden, denn es liegen nur selten Gründe für verschiedene Löhne vor. Anders ist es mit den Rückerlöhnen, und diese sind es vorzüglich, welche die größten Abweichungen der Gewinnungskosten vom mittleren Durchschnitts- betrage bedingen.

In ebenen Gegenden handelt es sich nur darum, das gefertigte Holz die zum nächsten Weg oder Gestell zu schaffen; da ist der Arbeitsauswand überall ziemlich gleich, — in den Bergen aber bestehen in der Regel die größten Berschiedenheiten, und ist man da gewöhnlich genöthigt, die Rückerlöhne sür jeden Holzhieb besonders sestzusetzen. Ganz dasselbe gilt natürlich in noch höherem Maße vom eigentlichen Holztransporte, indessen man auch hierfür manchmal gleiche Löhne durch ein ganzes Revier (Alpen, siehe unten den V. Abschnitt).

e) Es gibt endlich Fälle, in welchen dem Arbeiter Aufgaben zu überstragen sind, die eine besondere Kunstfertigkeit, Umsicht und Tüchtigkeit erfordern, da muß man von den vorausgehend besprochenen Grundsäten bei der Lohnsfestsetzung gewöhnlich absehen, denn nur ausnahmsweise steht die Arbeit mit dem Auswande an Arbeitskraft in geradem Berhältnisse. Wenn hier nicht besondere Akkordvergebung beliebt wird, dann ist oft die Arsbeitsvergebung im Taglohn üblich.

Bur Herstellung ber so höchst mannichsaltigen Triftbauten, bei Neubanten und Reparatur ber Wege, Riesen, Brücken u. s. w., zur Erbauung ber soliberen Holzhauer-Hitten (ber Leit- und Ziehstuben 2c.), zur Errichtung ber Parkzäune und sonstigen Thiergarten-Utensilien 2c. — forbert man vom Holzhauer die Geschicklichkeit des Zimmermannes, des Ingenieurs und gewandten Technikers (denn an vielen Orten ist es immer nur der Holzhauer, der alle diese Arbeiten zu leisten hat), und der Lohn muß dann nicht blos dem Auswand an körperlicher, sondern auch an intellektueller Arbeitskraft entsprechen. Herkommen, Ersahrung und die besonderen Umstände geben dier zur Lohnsregulirung den alleinigen Anhalt.

Es ist klar, daß die Größe des Arbeitsverdienstes für den Holzhauer, je nachdem sich die Lokal=, Ausformungs= und manche anderen Ber= hältnisse mehr oder weniger geltend machen, vielfältigem Wechsel unterworfen sein muß, und für jeden Wald das Gewicht dieser einzelnen Faktoren einer besonderen Untersuchung und Feststellung bedarf. Die wesentlichsten sind folgende 1):

Die Holzart und Bestandsqualität, ob hiernach ber Anfall mehr ober weniger zu Nutholz qualisicirt ist, ober ob er nur zu Brennholz ausgesormt wird: im ersteren Falle ist der Arbeitsverdienst in der Regel größer, als im letzteren. Wo bei möglichst subsiler Aussormung und Sortirung größerer Anspruch an die Ausmerksamkeit und Ueberlegung des Holzhauers gestellt wird, schmälert sich natürlich sein Berdienst, wenn diesem Umstande nicht besonders Rechnung dei Zumessung des Lohnsatzes getragen ist.

Die spezielle Holzbeschaffenheit, je nach dem höheren ober geringeren Grade ber Spaltigkeit, Festigkeit, Härte, Zähigkeit 2c.

¹⁾ Das Rähere und liber bie Art und Weise ber Untersuchungsmethobe siehe S. 19 ber Forst- und Jagbzeitung 1863.

Der Bestandszustand, nach Unterschied des Schlußverhältnisses, der Astreinheit, Bollholzigkeit, Stärke und Länge der Stämme. Namentlich äußert sich eine bedeutendere Bestandslänge stets vortheilhaft auf die Höhe des Arbeiterverdienstes, während an sehr starken (dicken) Stämmen gewöhnlich weniger verdient wird, als an mittelstarkem Holze.

Das Alter bes Holzes; in mittelwüchsigem Stangenholze ist in ber Regel ber Arbeiterverdienst größer, als in altem und sehr jungem Holze.

Die Hiebsart; je weniger Rücksicht ber Holzhauer auf Bestandspstege zu nehmen bat, besto mehr erhöht sich sein Berbienst; Kahlschläge und Abtriebsschläge in Ausschlagswaldungen sind beshalb seinem Bortheile günstiger, als Hiebe zur natürlichen Berjüngung ober Auszugshiebe einzelner Stämme aus Jungwüchsen. In Durchforstungss und Dürrsbolzhieben hat er das Holz gewöhnlich auf einer großen Fläche zusammenzuschleifen, was seinen Arbeitsverdienst oft wesentlich verkürzt.

Die Terrainbeschaffenheit, insofern die Hiebsfläche eben ober abhängig, ober steil und schroff, die Oberfläche des Bodens mit Felsen überdeckt ist, ober nicht. Denn es begründet dieses einen wesentlichen Unterschied für bequemere und beschwerlichere Hand-babung der Arbeitswerkzeuge.

Die Bobenbeschaffenheit äußert sich auf den Arbeitsverdienst von Einfluß in Hinsicht des Stockrobens. Im Allgemeinen verdient der Holzhauer bei den meist üblichen Lohnsätzen bei dieser Arbeit weniger, als bei der Aussormung der oberirdischen Holzmasse, — und im Hindlick auf das oben deßhalb Erörterte wohl auch mit Recht. Der Berdienst kann aber hier, abgesehen von dem Umstande, ob es eine tief- ober flachwurzelnde Holzart betrifft, großen Schwankungen ausgesetzt sein, je nachdem der Boden locker ober sest, klar ober mit Gesteinsbrocken untermengt ist.

Die Jahreszeit entscheibet über die Länge der Arbeitszeit. Der Arbeitsverdienst teduzirt sich bei andauernd schlechter Witterung ober Schneefall im Winter oft sehr ersbeblich.

Die Entfernung des Wohnortes ber Holzhauer vom Hiebsorte, ob bei weiter Entfernung für Unterkunft in Hütten und Holzhauerstuben Sorge getragen ist oder nicht. Endlich ber Fleiß und die Tüchtigkeit der Holzhauer, wie sich von selbst versteht.

4. Organisation der Holzhauerschaft. Es ist erklärlich, daß die qualitative und quantitative Arbeitsleistung der gesammten Arbeiterschaft, ab= gesehen von ihrer specifischen Leistungsfähigkeit, auch wesentlich bedingt sein musse durch den Einfluß, den die beaufsichtigenden Forstbeamten auf die Arbeiter zu üben vermögen. Dieser Einfluß und die Möglichkeit einer zweckentsprechen= den Leitung der Arbeiter steht wieder in naher Relation zum inneren Bu= sammen hange ber Holzhauerschaft selbst, zu ben Beziehungen, in welchen sie zum Balb und seinen Interessen fteht. Es ift leicht bentbar, bag in dieser Richtung die mannichfaltigsten Berhältnisse möglich sind, und daß es dem Forstbeamten in gewissen Fällen kaum möglich ist, den erwünschten Ein= fluß geltend zu machen, mährend ihm bas in andern Fällen wieder sehr leicht gemacht ist. Um jedoch überhaupt das Wöglichste zu erreichen, um die meist nach Hunderten zählenden Holzhauer eines Reviers übersehen, eine passende Bertheilung in die verschiedenen Hiebsorte, und um die Auslöhnung nach Berdienst vornehmen zu können, bringt man in den ganzen Arbeiterkörper dadurch eine gewisse Organisation, daß man benselben in Theile und Untertheile trennt und jedem derfelben eine einflugreiche Perfönlichkeit aus der Arbeiterzahl zur unmittelbaren Ueberwachung und Controlle voranstellt. Die größeren Arbeiter= gruppen nennt man meist Rotten ober Compagnien, und diese zerfallen wieder

in sogenannte Partien oder Passe. Die Rotten bilden sich meist durch Berzeinigung aller demselben Wohnorte Angehörigen, ihr Führer ist der Rottzmeister oder Vorarbeiter. Die Partie zählt so viele Arbeiter, als zur vollsständigen Fällungs= und Aufarbeitungsarbeit nöthig sind, nicht weniger als 2 oder 3 (wegen Handhabung der Säge) und meist nicht mehr als 5 oder 6. Die Partie wählt sich ihren Mann des Vertrauens als Partiesührer, arbeitet gemeinschaftlich und vertheilt den Lohn zu gleichen Theilen nach der Kopfzahl.

Bon welcher Bebeutung die Wahl dieser Aussichtspersonen, und namentlich jene bes Rottmeisters ist, liegt auf der Hand; letzterer bildet den Bermittler zwischen Arbeiter und Forstpersonal, er ist mehr oder weniger verantwortlich für alle Borkommnisse, während der Abwesenheit des Forstpersonals und hält Zucht und Ordnung nach Möglichseit aufrecht. Seiner Unentbehrlichseit halber trachtet man, ihn möglichst enge an den Bald zu sesseln; man sorgt für ununterbrochene Beschäftigung und ausreichenden Berdienst; er ist Vorarbeiter bei allen sonstigen Waldarbeiten und genießt, wenn nöthig, zulässige Benesizien. Gewöhnlich besorgt der Rottmeister die Auszahlung der Gelblöhnung und empfängt hierfür vom Gesammtsohn als Vergütung einen kleinen Borabzug.

Was den inneren Zusammenhang der Holzhauerschaft betrifft, so ist derselbe, wie gesagt, sehr verschieden. Das Maß desselben bedingt nicht blos die Möglichkeit einer mehr oder weniger vollendeten Durchführung der besagten Organisation, sondern auch die rechtlichen Beziehungen, welche zwischen Arbeitzgeber und Arbeiter herzustellen sind. Es ist zwar der oden besprochene Arzbeitsvertrag bei vorkommender Nichtersüllung der Vertragspflicht von Seite der Arbeiter sehr häusig mit gesetzlichen Zwangsmitteln nur schwer durchsührsdar, aber dennoch erweist es sich vielsach nützlich, an diesem Rechtsverhältnis so lange als möglich sestzuhalten. Ob dasselbe auf alle, oder nur auf einen Theil oder auf Einen sür Alle auszudehnen sei, das hängt von dem inneren Zusammenhange der Arbeiterschaft ab. Man kann in dieser Beziehung nun folgende Unterscheidungen machen:

a) Freiarbeiter. In den zerstückelten Waldungen der Culturland-Bezirke ist die Waldarbeit eine höchst untergeordnete Nebenbeschäftigung der Bevölkerung; hier gibt es keinen Holzhauerstand. Die bei der Waldarbeit zusammentreffens den Holzhauer bilden oft eine wahre Musterkarte aller Berufsarten, ohne allen innern Zusammenhang. Das Band, welches hier die Holzhauerschaft an das Waldinteresse knüpft, ist gewöhnlich ein äußerst lockeres, denn wenn auch zur Herstellung des Dienstverhältnisses irgend ein Rechtsakt vorausgegangen ist, so läßt sich der Arbeiter hier doch nur insoweit und auf so lange zu gezwungener Verpflichtung herbei, als es ihm sein Vortheil und sein Geschmad zu gestatten scheint; mit seinen Kameraden steht er ohnehin in keiner Solidarität, jeder arbeitet auf seine eigene Rechnung, oder verbindet sich höchstens mit einem zweiten Arbeiter, wenn ihn die Handhabung der Säge dazu zwingt. Sehr häusig ist eine derartige Holzhauergesellschaft bei Beendigung eines Hiedes ganz anders zusammengesetzt, als beim Beginne desselben.

Will man sich bei einem berart zusammengewürfelten Arbeiterpersonale die erforderliche Gefügigkeit für Beobachtung der nöthigsten Borschriften sichern, so ist die unmittelbare Rechtsverbindung'mit jedem einzelnen Arbeiter am meisten zu empfehlen; denn sie ist hier beim Mangel alles innern Zusammenhanges der Holzhauerschaft die natürlichste.

b) Standesarbeiter. Ganz anders finden sich die Verhältnisse in ben eigentlichen Waldgegenden der Flachländer und Gebirge. Die Einwohner leben hier schon mehr oder fast ganz vom Walde und dessen Arbeitsverdienste; und wenn hier auch nur selten eine ausgesprochene zünftige Gebundenheit besteht, so sindet sich unter der Bevölkerung doch immer ein Theil, der ausgesprochen dem Holzhauerstande angehört, in dem ein wohl begriffenes Interesse sin den Wald lebt und der die Waldarbeit jeder andern vorzieht. Ein kleinerer Theil vereinigt die besten Elemente dieser Polzhauerschaft, die anhänglichsten und verlässigsten Arbeiter, welche ihren Einfluß auf die übrigen geltend zu machen wissen. Hier genügt meistens eine Rechtsverbindung des Waldeigenthümers mit diesem einflußreich eren Arbeitertheil, wenn dersielbe zahlreich genug bestellt ist.

Wir verstehen unter diesem Arbeiterverhältnisse weniger die durch statuarischen Zunstywang erzwungene, als das durch das gleiche Interesse, Gewohnheit und Reigung genährte Bewustsein engerer Zusammengehörigkeit der Arbeiter. Gefördert wird dasselbe selbstredend freilich immer durch den gemeinsamen Besitz eines Bermögens, einer Unterstützungs- oder Hilfstasse, dann durch ein förmliches Genossenschafts-Statut, wie es früher z. B. am Harze bestand, und theilweise noch besteht (sogen. enrollirte Arbeiter).

c) Unternehmer=Mannschaften. Hier ist es ein einzelner Unter= nehmer (Regimenter, Oberholzhauer 2c.), ber in Rechtsverbindung mit dem Balbeigenthümer tritt und nun auf seine Rechnung die nöthigen Arbeiter in Dienst nimmt, um die Hauungen nach ben vereinbarten Bertragsbestimmungen auszuführen. Die Unternehmer sind in der Regel einflußreiche, hervorragende, in ökonomischer Hinsicht gutbestellte Manner, Die einen unbestrittenen Anhang in ihrem Orte haben und ihr Uebergewicht mit gutem Takte zu benuten verstehen. Offenbar hat dieses System für den Waldeigenthumer den großen Borzug ber Einfachheit für sich; letterer entgeht daburch aller Plage und Rübe, welche mit dem Detailbetriebe der Fällungsarbeit verbunden sind. Bei ausgedehnten Forstbezirken, in welchen es an hinreichendem und befähigtem Aufsichtspersonale fehlt, dann da, wo ein eigentlicher tüchtiger Holzhauerstand vorhanden ist, das Forstpersonal entweder das ganze Arbeitsfeld nicht nach Erforderniß selbst übersehen, oder sich auf die Tüchtigkeit seiner Berufsarbeiter einigermaßen verlaffen kann, — ba ift es oft besser, die Gewinnungs= arbeit einem erfahrenen Unternehmer zu übergeben, ber die Holzhauerschaft in Reitung erhält, die Kräfte und die Geschicklichkeit, also die Berwendungsfähigkit jedes einzelnen Arbeiters am besten zu würdigen versteht, und bem Bald= eigenthümer hinreichende Bürgschaft für tüchtige Arbeit bietet. Doch hat dieses Spftem auch seine Schattenseiten.

Nicht zu umgehen ist die Uebergabe des ganzen Fällungsbetriebes an Unternehmer bei außergewöhnlich großen Materialanfällen, wie sie durch Elementarschäden sich ergeben. Bielfach ist der Unternehmer hier genöthigt, die Arbeiter aus weiter Ferne zusammen zu bringen (italienische Arbeiter), man ist genöthigt, ihm Vorschüsse zu gewähren und ihm Zugeständnisse zu machen, welche bei regelmäßigen Verhältnissen sonst nicht statthaft sind.

Der Uebergabe des Fällungsbetriebes an Unternehmer bedient man sich in vielen Gebirgsforsten, z. B. im Schwarzwald, vielen Alpenbezirken, im Thüringerwald, ebenso

in ausgebehnten Bezirken des nordbeutschen Flachlandes 2c.). Wenn nun auch streng genommen nur der Unternehmer dem Waldeigenthümer verantwortlich ist, so begibt man sich dennoch nicht des direkten Einflusses auf den einzelnen Holzhauer. In den Alpen nennt man solche Unternehmer-Mannschaften Holzmeisterschaften; der Borsteher und Unternehmer ist der Holzmeister, häusig der Bürgermeister eines Ortes. Es versteht sich von selbst, daß man sich dem Unternehmer gegenüber durch Bedingungen, welche das Interesse des Waldeigenthümers möglichst vollständig wahren, sicher zu stellen hat. 1)

d) Ständige Söldner ober Arbeiter in dauerndem Dienstversbande. Bisher war der reguläre Fall vorausgesetzt, daß sich in einem constreten Forstbezirke das nöthige Arbeiterpersonal schon vorsinde. Es gibt nun aber auch so entlegene Forstbezirke, und die zerstreut, oft weit entsernt wohnende Bevölkerung ist so wenig zur Waldarbeit zu gebrauchen, oder zu erhalten, daß man sich genöthigt sieht, förmliche Söldner in Dienst zu nehmen und sie als Colonien auf passende Orte ins Innere der Waldungen zu verpflanzen. Es ist leicht zu ermessen, daß man sich zu diesem engsten Arbeiterverhältniß, das zwischen Waldbesitzer und Holzhauerschaft bestehen kann, und das zugleich in der Mehrzahl der Fälle das kostspieligste ist, nur im äußersten Nothfalle entschließt.

Oft genügt es in solchen Fällen, wenn man zur Ermöglichung ber anfänglichen Ansiedelung ben Lusttragenden die nöthigen Freiländereien und sonstige Naturalgenüsse zugesteht (Herrenwies im Schwarzwalde 2c.); in vielen anderen Fällen war man zu viel weitgreisenderen Maßregeln gezwungen. "Man mußte ihnen Bohnungen bauen, die nöthigen Lebensmittel liesern, für ärztliche Hülse, Schule und Kirche sorgen, den Familienvätern ein Stück Grund, einige Beide, Streu und Holz anweisen, ja man mußte nicht nur die arbeitsunfähig Gewordenen versorgen, sondern selbst ihre Bittwen und Baisen unterstützen." Belchen Berwaltungsauswand diese Colonien in Anspruch nehmen, in welche Beitwendigkeit die Berrechnung und Controle gerathen muß, läßt sich um so leichter bemessen, wenn man überdies bedenkt, daß solche Ansiedelungen zeitweise ihren Platz wechseln, wozu alle Gebäude abgeschlagen und auf dem neuen Bestimmungsorte wieder errichtet werden müssen. Diese Arbeitercolonieen sinden sich am ausgebildetsten und zahlreichsten in Anwendung in den großen entlegenen Montanwaldungen Oesterreichs.

5. Die Arbeiterfrage im Walde. Die Beschaffung und Erhaltung einer tüchtigen Holzhauerschaft ist für viele Reviere eine stets offene Frage. Die mährend der letzten 25 Jahren so vollständig veränderten Verhältnisse der gewerblichen und industriellen Produktion, das Wachsen der Städte, die Gesete über Ansässigmachung, Freizügigkeit zc. haben auch eine tiefgreisende Veränderung der Arbeiterverhältnisse im Walde nach sich gezogen. Jene an der Scholle klebenden verlässigen bedürfnislosen Arbeiter der früheren Zeit sind weniger geworden, und an dessen Stelle ist vielsach ein fluktuirendes Proletariat getreten. Nicht nur im allgemein wirthschaftlichen, sondern auch im speziell forstlichen Interesse ist zur Besserung dieser Verhältnisse auch der Forstmann berusen, und wenn er auch nicht Herr aller hier mitwirkenden Faktoren sein kann, so kann er doch zur Wiedergewinnung einer seshaften, physisch und moralisch tüchtigen, nüchternen Arbeiterschaft einigermaßen beitragen. Der hierzu sührende Weg mag durch folgende Mittel bezeichnet sein.

¹⁾ Siehe unter anderen tie Bestimmungen ber fürstl. Fürstenbergichen Domänenadministration vom 18. Juli 1865 und 9. Febr. 1875.
2) Centralblatt für bas gesammte Forstwesen 1876, S. 547, dann ebenda 1877, S. 27.

2) Man gewähre Geldlöhne in angemessener Höhe, wie sie der harten Baldarbeit und den allerwärts gestiegenen Lebensmittelpreisen entsprechen. Man bedenke, daß der am Holzhauer ersparte Gewinn sich oft in einen zehnfachen Berlust durch schlechte Arbeit und Benachtheiligung des Waldes verwandelt.

Man trage bei Festsetzung ber löhne namentlich bem, bei jedem anderen Produktionsgewerbe längst praktisch gewordenen Grundsatze Rechnung, die Löhne mehr als bisher in
ein richtiges Berhältniß zum Verkaufspreise der einzelnen Holzsorten zu bringen.
Man lohne die aufgewendete Arbeitskraft voll, aber dieselbe Arbeitskraft sür gut verkäufliche Waare doppelt und mehrsach. Durch den hiermit dem Arbeiter zugesprochenen Antheil am Geschäftsgewinne wird das Bestreben zu einem möglichst lukrativen und
rationellen Aussormungsbetriebe, hiermit die Ausmerksamkeit und Ueberlegung des Arbeiters angeregt, die Leistungsfähigkeit desselben gehoben und dem tüchtigen Arbeiter die Gelegenbeit eröffnet, seinen Verdienst zu vermehren. Man gewähre kleine Prämien für besonbere Leistungen, bei Anschaffung guter neuer Wertzeuge und in ähnlichen Fällen.

b) Man beschränke das Unternehmungsspstem, wodurch dasselbe eine ungebührliche Ausbeutung des Arbeiters zu erkennen oder zu befürchten ist, auf die absolut unausweichlichen Berhältnisse, und trete besser mit dem einzelnen Arbeiter in rechtliche Beziehung.

Wo einer berartigen Aenderung, wegen langjährigem Herkommen ober auch andere Ursachen, Hindernisse im Wege stehen und Uebervortheilung des Arbeiters befürchtet wird, da nehme man bessen Interesse durch die richtigen Mittel in Schutz.

c) Will man die brauchbaren Arbeiter an den Wald fesseln, so sorge man für möglichst ununterbrochene Beschäftigung derselben; man trachte zu diesem Zwecke, stets diese oder jene Arbeit gleichsam in Vorrath zu halten, um, wenn die Arbeiten des Feldbaues ruhen, dem auserwählten Theile der Arbeiter, namentlich jüngeren Kräften, Verdienst beschaffen zu können.

Daß in dieser Art vorzüglich jene Arbeiter zu begünstigen sind, welche burch ihr Berbleiben bei ber Waldarbeit und ihre Dienstbereitschaft bereits Proben abgelegt haben, liegt nahe. Man bemühe sich auch bem Arbeiter die Arbeit zu erleichtern, z. B. burch Errichtung von Holzhauerhütten und Unterkunft in den ferne gelegenen Schlägen und Arbeitsplätzen, dann durch die Einführung guter leistungsfähiger Holzhauergeräthe.

d) Ein wirksames Bindemittel ist ferner die Gewährung von Wald= nutungen gegen geringe Taxe. Der Landbewohner schlägt derartige Natural= nutungen in der Regel sehr hochwerthig an und rechnet die Gewinnungs= tosten nicht.

Innerhalb ber forstpfleglichen Grenzen ist manche Nutzung von geringem Werthe pulässig, welche sich burch Ueberlassung an brave Arbeiter bem Walde zehnsach zurückversvergütet. Ganz besonders beachtenswerth ist in diesem Sinne die Ueberlassung von kleinen Balblandslächen zum Ackerbau, gegen billigen Pacht, auf Dauer des Wohlverhaltens bei der Arbeit. Bewilligung von Bauholz um ermäßigten Preis bei beabsichtigtem Neubau ober nöthiger Reparatur von Arbeiterwohnungen.

e) Die Anwartschaft auf dauernde Bestellung brauchbarer und anhänglicher Arbeiter als Forstschutzbediensteter, Wegwart, Park- und Zauntnecht, Rottmeister 2c. ist ein allerdings in seinen Wirkungen nur beschränktes Wittel zur Fesselung der Arbeiter, da es sich hier immer nur um Wenize aus dem großen Hausen der Arbeiter handeln kann, — aber dennoch mag auch diesem Mittel im Bereine mit den übrigen, einige Berechtigung nicht abzusprechen sein.

Die oft sehr mangelhafte Bezahlung bieser niebern Dienstesorgane und die nothwendige Bevorzugung der Aspiranten aus dem Militärstande beschränken die Wirksamkeit dieses Mittels sehr.

f) In mehreren Gegenden bestehen schon seit längerer Zeit sogenannte Holzhauerhülfskassen, wozu jeder ständige Arbeiter einen gewissen Prozenttheil seines verdienten Lohnes jährlich beizutragen gezwungen ist, um Anspruch an dieselbe machen zu können. Auch der Waldeigenthümer leistet Beiträge. Diese Kassen geben Unterstützung bei Nothfällen jeder Art und meistens auch Alters- und Wittwenunterstützung. Sollen solche Kassen zur Erhaltung eines ständigen und anhänglichen Arbeiterpersonales erfolgreich beitragen, so müssen sie über ein genügendes Gesellschaftskapital verfügen können, sie müssen wirkliche und volle Hülfe bieten.

Es gibt viele Orte, an welchen die freien Unterstützungskassen sehr anzuerkennende Leistungen aufzuweisen vermögen und den Holzhauern höchst segensreich sind, z. B. die Forstarbeiter-Unterstützungskasse zu Clausthal¹), der Unterstützungsverein in den grästich von Stolberg'schen Waldungen, der Tegernseer Unterstützungsverein, jener der Züricher Waldarbeiter und mehrere Andere. In anderen Gegenden ist der Erfolg derartiger Untersnehmungen ein zweiselhaster geblieben. Man hat auch an Stelle der gesellschaftlichen Kassen die Sparkassen empsohlen, wodurch jedem Arbeiter sein persönliches Conto eröffnet ist, und jeder der Schmied seines Glückes sein kann.)

Jebenfalls sind Anregungen in ber einen ober anderen Richtung bringend angezeigt; auch wäre ber Beitritt zur Reichstrankenversicherung zu erstreben.

II. Holzhaner=Wertzeuge.

Wenn auch Gewohnheit, Uebung und Geschicklichkeit die Mängel des Handwerkzeuges zum Theil zu ersetzen vermögen, so ist es doch eine unbestreitbare, in jedem Gewerbe wahrzunehmende Thatsache, daß mit gutem Arbeitsgeräthe nicht blos mehr, sondern auch besser Arbeit geliefert wird, als mit schlechtem. Dieses muß nothwendig auch Anwendung auf das Werkzeug des Holzhauers sinden, um so mehr, je weniger derselbe aus dieser Beschäftigung einen Lebensberuf macht, und es ihm an Uebung und Geschicklichkeit sehlt. Die Einführung guter Holzhauergeräthe bildet daher eine ständige und wichtige Aufgabe für den Wirthschaftsbeamten, die er niemals aus den Augen verlieren sollte.

Das Holzhauergeräthe (Gezähe, Geschirr zc.) theilt sich in Werkzeuge zum Hauen, Sägen, Spalten und Roben bes Holzes.

1. Die Werkzeuge zum Hauen sind die Axt, das Beil und die Heppe. Axt und Beil unterscheiten sich dadurch von der Heppe, daß die beiden ersten für starkes Holz bestimmt sind und mit beiden Händen geführt werden, die letztere aber nur für Gerten= und Reißigholz anwendbar ist und mit einer Hand geführt wird. Der Unterschied zwischen Axt und Beil besteht darin, daß

¹⁾ Beiträge zur Kenntniß ber forstwirthschaftlichen Berhältnisse ber Provinz Hannover. 1881. E. 55.
2) Berhandlungen ber 19. sächsichen Forstversammlung. 1872. S. 88 2c.

erstere zum Bearbeiten des Holzes im Rohen dient und eine doppelseitige Zuschärfung der Schneide hat, während das Beil vorzüglich zum Reinhauen oder Beschlagen des Holzes dient und an der Schneide nur eine Zuschärfungssläche (biseau) besitzt.

Axt und Beil werben aus einer gehörig abgelängten Eisenstange gefertigt, die man an beiden Enden etwas bünner ausschmiedet und dann zusammenbiegt, um das Dehr sür den Helm hervorzubringen. Durch das Zusammenschweißen der auseinander liegenden dünnen Enden entsteht dann die Schneide. Weil aber diese jederzeit gestählt sein muß, so wird bei den Aexten ein Stück Stahl zwischen die noch offenen Enden eingeschwein und mit letzteren nun zusammengeschweißt, oder es wird, wie bei dem Beil, eine Stahlplatte außen an jener Seite ausgeschweißt, welche nicht geschärft wird. —

Die Axt ober Hade besitzt unter allen Holzhauerwertzeugen die mannichsfaltigste Anwendbarkeit und kann zur Noth (aber auch zur Ungebühr) fast alle übrigen ersetzen. Sie besteht bekanntlich aus zwei Theilen, aus der eigentlichen Axt und dem eingesteckten Helme (Hölb, Holm oder Stiel), der aus Eschens, Hainduchens oder Buchenholz, und zwar aus recht zähen Spaltstücken, oft auch aus Akaziens oder Mehlbeerholz gefertigt wird; das Loch, in dem der Stiel steckt, beißt Dehr oder Ring, und erweitert sich gewöhnlich nach jener Seite hin, auf welcher der Helm nicht heraustritt, um den letzteren hier durch Reile seinstlemmen zu können. Der ganze hintere Theil der Axt, der das Dehr umschließt, beist das Haus oder die Haube, sie ist am hintern Ende entweder abgewölbt oder abgeplattet, im letztern Falle ist dieses dann oft gestählt und heißt dann Platte oder Nacken; der Vordertheil der Axt wird durch die beiden Blätter oder Wangen gebildet, die sich vorn zur Schneide vereinigen.

Bon einer guten Art kann man im Allgeinen verlangen, daß sie eine gutgestählte Schneibe und ber Stahl ben richtigen Härtegrad besitze, um einerseits die Schneibe zu erhalten, andrerseits aber auch nicht auszu= pringen; was die Form betrifft, so soll sie einen vollständigen Reil dar= stellen, d. h. die beiden Blätter sollen als stetige glatte Flächen, ohne jeden Absat sich ins haus fortsetzen. Diesen Bau finden wir bei allen anerkannt guten Aexten, beren mehrere im Folgenden näher beschrieben werden. Aexten mit absätzigen Settenflächen gegenüber finden sich auch solche mit ein= gekauchten Blättern.) Um das Klemmen der Art auf das geringste Daß ju reduziren, ist es vortheilhaft, wenn die Blätter etwas gewölbt sind, ober in der Mitte eine kleine Beule tragen. Das Gewicht der Art, dann die Stärke und das Berhältniß ber einzelnen Theile richtet sich nach bem Um= stande, ob die Art für schweres oder hartes Holz bestimmt ist, oder für geringeres und weiches Holz; erstere wirkt mehr schneibend, bedarf einer bunneren Schneide, kann überhaupt leichter und schlanker gebaut sein, als die Axt für weiche Hölzer, welche in allen Theilen, besonders im Hause, stärker und breiter ist, also einen wirksameren Reil darstellt und eine dickere mehr gedrungene Schneide hat.

Doch soll in allen Fällen die Art bas Maß ber nöthigen Stärke und Schwere nicht überschreiten, benn allzu schwerfällige, im Haus übermäßig stark gebaute Aexte ermüben zu sehr und sind lange nicht so arbeitsförbernd, als die leichteren schlanken Aexte-

Den Helm findet man bald gerade, bald geschweift, bald liegt er parallel mit der Schneide, bald biegt er sich gegen diese ein, bald wendet er sich von dieser ab. Es ist schwer zu sagen, welche Form und Richtung die vortheile hafteste ist, vielsach gibt man einem etwas geschwungenen oder unten vers dickten (Nase) Helme, wegen seiner festeren Lage in der Hand, mit einer von der Schneide sich abwendenden Richtung den Borzug.

Die praktische Form der in den östlichen Bereinigten Staaten gebräuchlichen Helme ist aus Fig. 41, welche die dort übliche von vortrefflichem Stahle angesertigte Kenebeck-Pankee-Art 1) darstellt, zu entnehmen. Diese Form erleichtert die Führung bei horizon-

talem Hiebe sehr. Was die Länge des Helmes betrifft, so beträgt dieselbe bei den meisten guten Aerten durchschnittlich circa 0,80 m; ein bedeutend längerer Helm ist unbequem, obgleich hierüber auch die Gewohnheit mit entscheidet und für viele Gegenden auch die Stärke des Holzes. Wo sehr viel starkes Stammholz zur Fällung kommt, da findet man meist lange Helme, wie z. B. im Spessart und in den östlichen Schwarzwaldthälern, wo sie his zu 1,20 mansteigt.

Man kann bei den Holzhauer-Aexten drei verschiedene, durch den Verwendungszweck bedingte Arten unterscheiden, nämlich die Fällaxt (Maishacke, Schrotaxt), die Askart (Asthacke) und die Spaltaxt (Schlegelhacke, Mösel). Letztere dient zum Spalten des Holzes und wird daher unter den zum Spalten dienenden Werkzeugen aufgeführt werden.

a) Die Fällaxt dient zum Fällen der Bäume, überhaupt zur Arbeit in stärkerem Holze, das hinreichenden Widerstand dietet, um eine nicht nachgebende Unterlage darzustellen; die Asthacke dient vorzüglich zum Entästen der gefällten Stämme. Die Fällaxt kann weit leichter und schlanker gebaut sein, als die Asthacke, die eine größere Erschütterung auszuhalten hat. Die Fällaxt ist namentlich am Haus leichter gebaut und hinten oft abzerundet, während die Asthacke am Haus immer stärker im Eisen und hinten meist mit einer Platte versehen ist. Das gewöhnliche Gewicht der Fällaxt ist selten höher als 1,40 — 1,50 kg (mit Ausschluß des Helmes); die Asthacke ist dann meist 0,30 kg schwerer.

Fig. 41.

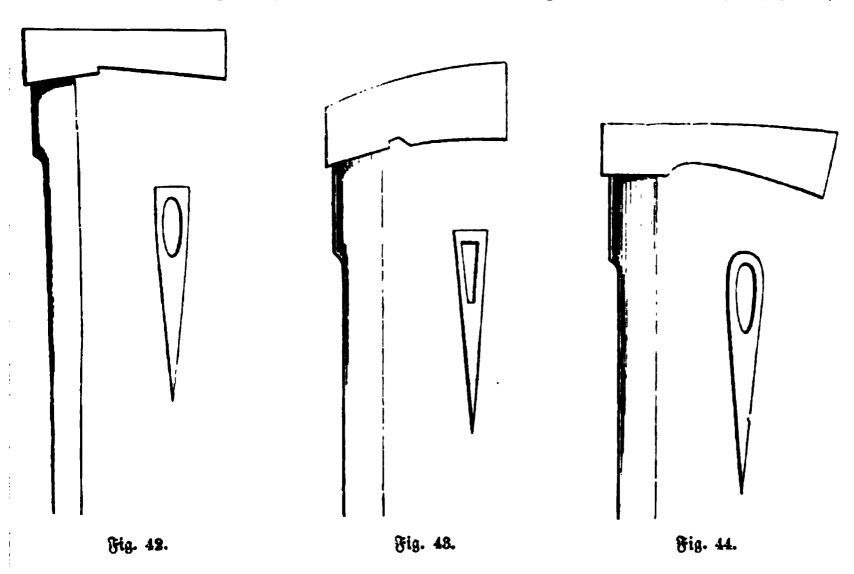
Man sindet es nur ausnahmsweise, daß die Holzhauer zwei Aexte — die Fällaxt und Asthacke — neben einander führen, nas mentlich ist es in Laubholzwaldungen nicht gebräuchlich. Es be-

zeichnet übrigens stets den tüchtigen Holzhauer, wenn er mit mehr als dem blos Nöthigen und Unentbehriichen ausgerüstet ist.

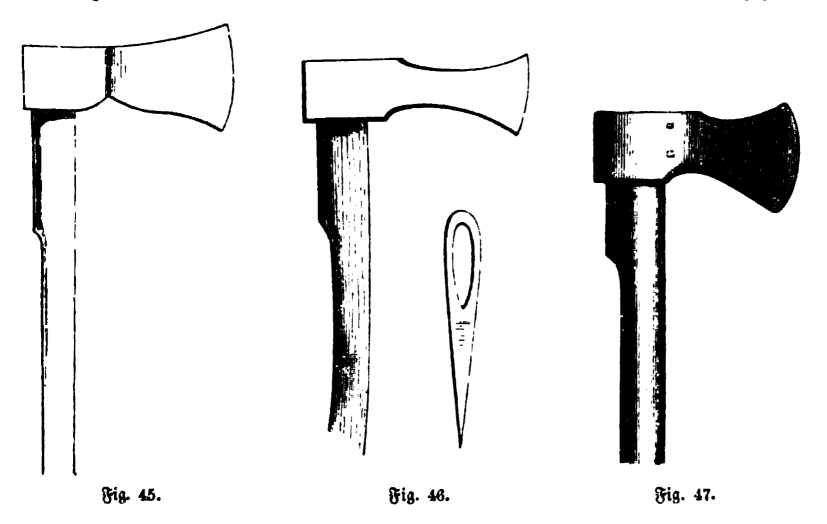
Das sächsische Holzhauerbeil (Fig. 42) verläuft ohne Unterbrechung vom Rücken bis zur Schneibe, stellt daher einen vollendeten Keil dar; die Blätter aber find etwas, aber wenig, gewölbt; der Helm ist 9,75 m lang, hat am Ende eine Anschwellung und

¹⁾ Zu beziehen in zwei Größen im Gewicht von 314 u. 21 g Kilo incl. Helm, von bem Importgeschäft C. S. Larrabée u. Comp. in Mainz. & 5—12 M. per Dupend.

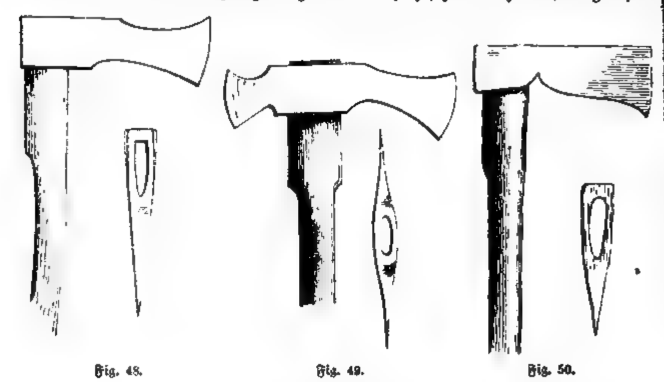
kuft seiner Lage nach parallel mit der Schneide. Die harzer Fällart (Fig. 43) ist Muzer, nicht so schlank und auf den Blättern fast gar nicht gewöldt. Der Helm ist 0,75 m lang und ist der Lage nach von der Schneide etwas abgewendet. Die böhmische Art



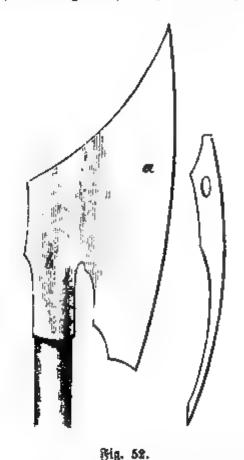
(Fig. 44), auch in Mähren und Schlesien an mehreren Orten im Gebrauche, nähert sich mehr ber sächsischen; sie ist aber, wie die Figur zeigt, etwas einwärts gebogen. Der Helm ist meist gerade und 0,75—0,85 m lang. Die Fällart in den Karpathen (Fig. 45)



ist start im Eisen, mit langer Schneibe, aber nicht ganz ebenen Blättern. Sie dient zugleich als Spaltaxt. Die Fällaxt ober Maishacke in den baperischen und steperischen Alpen (Fig. 46) ist ein vollendeter Keil mit abgerundetem Haus und schlankem Bau. Die im Schwarzwalde gebräuchliche Art (Fig. 47) hat eine auffallenbe Uebereinftinmung mit der eben beschriebenen baprischen, nur ift sie etwas mehr gebrungen und weniger schlant. Das vielfach ftarte zur Fällung tommenbe Holz seht einen ziemlich langen heim



vorans, feine Länge ift bier faft 1 m. Die Afthade in ben baprifchen und fteberifden Alpen (Fig. 48) bat gang biefelbe Gestalt wie bie vorige, nur ift fie am Sause traftiger gebant und am Ruden abgeplattet. In berfelben Gegenb ift auch eine Doppelhade



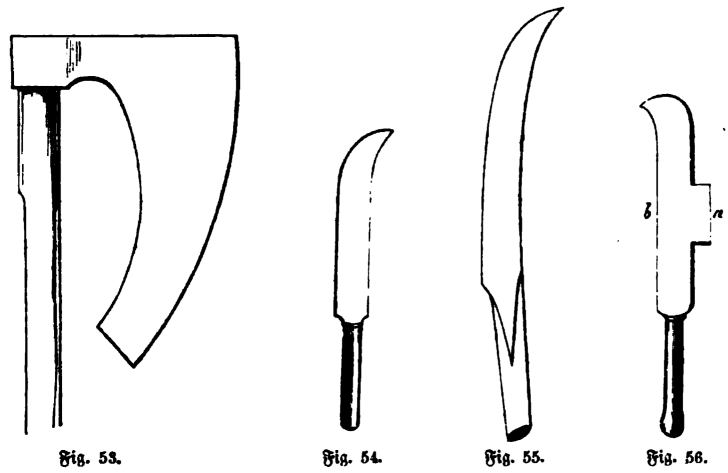
Ծնգ. 51.

(Fig. 49) im Gebrauche, die eine gewöhnliche Maishacke mit einer schwächeren Art für geringeres Holz vereinigt: ihr Gewicht beträgt nur 1,40 kg. Die Thüringer Ar (Fig. 50) stimmt im Bau am meisten mit ber sächstichen Art überein. Die in Rorb

Sorfehrungen gegen das Einklemmen und Festsitzen im Spalte. Die Blätter sind zu bem Behufe entweder mit einer der Mitte entlang laufenden abgewöldten Kante versehen, soer die Blätter sind, wie bei der pennsplvanischen Art, sehr start gewöldt (Fig. 41 und 51). Die Kenebeck-Pankee-Art sindet gegenwärtig mehr und mehr Berbreitung in Deutschland. Die Schneide ist aus comprimirtem Stahl hergestellt, nutzt sich saft gar nicht ab, und liesert seine Arbeit. Die Are ist nach übereinstimmendem Urtheile sehr arbeitssördernd und ermüdet durch den zweckmäßigen Bau des Helmes und geringen Klemmens den Arsbeiter weniger, als manche deutsche Art.

b) Das Beil dient bei der Waldarbeit zum Beschlagen der Stammhölzer, und wird in mehreren Waldungen zum Rohbeschlagen der Floßhölzer vom gewöhnlichen Holzhauer, sonst aber von der Hand des Commerzialholz-Arbeiters und Zimmermannes geführt.

Das gewöhnliche Breitbeil hat die Form der Fig. 52; die Breitstäche a liegt nicht in derselben Ebene, in der Helm b liegt, damit beim Beschlagen der Helm und die Hand Spielraum haben. Der Helm ist kurz, meist nur 1/2 m lang, der Arbeiter steht beim Beschlagen seitwärts vom Stamme. Eine andere, gleichfalls zum Waldgebrauche



bestimmte Form ist die in Fig. 53 gegebene. Beilflächen und Helm liegen hier in derselben Ebene, der Helm ist über ein Meter lang, und der Arbeiter steht beim Beschlagen auf dem Stamme. Dieses Beil ist namentlich im Schwarzwalde im Gebrauche, und verdient hier, wie auf allen felsigen, schroffen Terrain deshalb den Borzug vor dem ersteren, weil zu seiner zwedentsprechenden Anwendung nicht vorausgesetzt wird, daß der Stamm von allen Seiten gleich zugänglich und auf allen Punkten gleich hoch über dem Boden erhaben ist; der Stamm kann über einem Abgrunde, oder über einem Graben liegen, und dessen ungeachtet von dem auf ihm stehenden Arbeiter sicher beschlagen werden.

c) Die Heppe, Barte ober Hippe (Faschinenmesser) dient hauptsächlich zur Fällung im Buschholze, zu Faschinenhieben, zum Anfertigen der Ast- und Reiserwellen in Hochwaldungen und zum Aufästen der Stämme.

Die gewöhnliche Heppe zeigt Fig. 54; die Nase am vorderen Ende ist eine besqueme Beigabe, da sie beim Wellenbinden das Herbeiziehen der Reiser erleichtert. Das englische Faschinenmesser (Fig. 55) ist ganz von Eisen gebaut; es hat eine säbels

förmige Gestalt, ist 0,55 m lang und bei seinem frästigen Bau für das stärtste Faschinenholz auwendbar. Ein ähnliches Wertzeug von vieler praktischen Brauchbarkeit ist von
der Form wie Fig. 56, es ist im Rücken 15 mm start und hat nicht nur bei d, sondern
auch in a eine Schneibe zum Durchbauen stärkerer Zweige auf einer Unterlage. Die Courvalsche Ausastungsheppe (Fig. 57) hat eine Länge von 42 cm und wiegt 1,50 kg;
sie ist in der Mitte am stärtsten im Eisen, um die Wucht des Hiebes möglicht zu vermehren. Nach Courval erseht dieses Wertzeug alle sonst zur Ausästung angewandten Instrumente, und wird von ihm auch zur Abnahme starter Aeste angewendet.

2. Die Gage 1) bient beim Holzhauerbetriebe vorzüglich znm Trennen ber Baumschäfte und Aeste in fentrechter Richtung auf ben Holzfaserverlauf. Bei jedem geordneten haushalterischen Fällungsbetriebe ift bie Gage bas wichtigfte Wertzeug, benn mit ihrer Anwendung ift ber geringstmögliche

Holzverlust verbunden. Mit welchem Zeitantheil die Sage am gesammten Holzhauereibetriebe participirt, läßt sich allsgemein nicht sagen; es hängt dieses von der Stärke, Berwendungsart des Holzes, von Terrainverhältnissen, der Gewohnheit und Geschicklichkeit der Arbeiter, endlich von der Leistungsfähigkeit der angewendeten Säge ab. Während sich in der einen Gegend die Säge mit 40—50% an der ganzen Zeit, während welcher überhaupt Wertzeuge in Thätigkeit sind, betheiligt, beansprucht sie an anderen Orten kaum 20% der Arbeitsbauer.

Die Walbfägen wurden frither aus Schmiebeeisen und zwar durch Walzen gesertigt, das gewalzte Sägeblatt mußte dann durch taltes Hämmern so bart, fleif und elastisch als möglich gemacht werden. Gegenwärtig sertigt man die Waldsägen nur mehr aus Gußstahl; sie übertreffen die alten Sägen an Leistungsfähigkeit erheblich. Bei der größeren Zähigkeit des Gußstahles halten solche Sägen nicht blos Schrant und Schärfe besser, sondern sie vermindern durch ihre glatten Blattstächen sehr bemerklich die Reibung im Schnitte.

Fig. 57.

Jebe Holzsäge hat außer dem Wiberstande, ben bas zu zerschneibende Holz darbietet, noch jenen zu überwinden, ber burch bie Reibung ber Blattflächen an den rauben Schnittmanden

bes Holzes, burch das zwischen ben Zähnen sich einlagernde Sägemehl und burch das Klemmen sich ergibt. Die Sägezähne wirken hauptsächlich durch Zerreißen ber Holzsasern, und zwar tritt diese Wirkung um so mehr hervor, je poröser das Holz und je länger und zäher die Holzsaser ist, vor allem also bei den weichen Laubhölzern und den Nadelhölzern; bei den harten Laubhölzern geht diese zerreißende Wirkung theilweise in eine rihende und schneidende über, ohne diese lettere aber vollständig zu erreichen. Je mehr die Säge die Holzsaser zerreißt, desto mehr Sägespäne ergeben sich, also mehr bei weichen als bei harten Hölzern.

a) Construttion ber Gägen. Die bei ber Waldarbeit gebrauchten Sägen unterscheiben sich im Allgemeinen nach dem Berwendungszwecke, der Form, der Länge, dem Gewichte und der Zahnconstruktion.

¹⁾ Siebe über biefen gangen Gegenftanb bie hervorragente Arbeit von Erner "Die Sanbfagen und Cagemaichinen", Beimar 1881. Dann von bemielben Berjaffer "Studien über Rothbuchenholj", Bien 1875.
2) Siebe Loren in Forft- und Jagbgertung. 1874. 6. 199.

Die Säge sindet ihre Berwendung theils zur Arbeit in starkem Holze, theils in schwachem. Im ersten Falle muß sie von zwei Arbeitern geführt werden, sie ist dann für sogen. doppelten Zugschnitt gebaut und wird eine zweimännige Säge genannt. Im zweiten Falle ist ihre Arbeit auf einfachen Zugschnitt, d. h. auf den Stoß berechnet, sie wird von einem Manne geführt und heißt einmännige Säge.

Hiernach zum Theil unterscheiden sich die Sägen auch durch die Form. Die einmännigen Sägen sind vollendete Geradsägen, d. h. die Linie der Zahnsten ist eine gerade Linie. Die zweimännigen Sägen sind theils Geradsoder Quersägen, theils Bogensägen; im letzteren Falle bildet die Linie, welche die Zahnspitzen vereinigt, eine trumme Linie. Bollendete Geradsägen kommen indessen bei den zweimännigen Waldsägen nicht vor; etwas Beugung haben sie alle.

Die Länge der einmännigen Sägen übersteigt einen halben Meter nur ansnahmsweise. Jene der zweimännigen liegt zwischen 1 m und 2 m; ihre länge ist bedingt durch die Stärke des Holzes und die Distanz der Armsbewegung.

Ueber das Gewicht entscheibet vorzüglich die Länge ber Säge; höheres Sewicht steigert die Leistungsfähigkeit.

Die Zahn construktion kommt in den mannichfaltigsten Formen vor. Entweder hat die Zahnform eine spmmetrische oder eine unsymmetrische Gestalt,



Fig. 58.



Fig. 59.

bald ist die Zahnhöhe größer oder kleiner, die Zähne stumpfer oder schlanker gebaut, der Zahnzwischenraum größer oder kleiner. Alle diese Womente haben einen hervorragenden Einfluß auf die Leistung der Säge.

Bas die Form der Zähne betrifft, so ist zu unterscheiden zwischen den auf den Stoß und den sür doppelten Zugschnitt berechneten Zähnen. Bei den sür ein fach en Zugschnitt oder auf den Stoß berechneten Sägen schneidet die Säge nur nach einer Richtung, und die Zähne haben dann gewöhnlich die Gestalt eines rechtwinkligen Dreiecks (Fig. 58), wobei die kürzere Kathete rechtwinklig oder fast rechtwinklig zum Sägerand sieht; man nenut diese Steilseiten der Zähne die Arbeitsseiten. Bei den englischen Holzssigen (Fig. 59) ist die Hopothenuse der Zähne häusig bogenförmig ausgeschnitten (sogen. Bolssähne). Diese für einsachen Zugschnitt bestimmten Sägen sinden nur bei den einsmännigen Sägen und dann bei der Zimmermannssäge, wenn dieselben in der Hand des Holzhauers etwa beim Façonniren der Nuthölzer, d. h. zu deren Längstheilung in Thätigkeit tritt, ihre beschränkte Anwendung.

Die eigentlichen Walbsägen, welche auf boppelten Zugschnitt berechnet sind, ersorbern eine andere Construction ber Zahnform. Die Zähne haben hier stets eine symmetrische Gestalt, und sind entweder gleichschenkelige Dreiede, sogenannte Dreiedszähne, beren Seiten gewöhnlich gerablinig (Fig. 60), ausnahmsweise auch ausgebeugt sind, wie bei der Harzer Säge (Fig. 61), ober es sind sogenannte ein fache Stock- ober M-Zähne 172

(Fig. 62 und 63); lettere bestehen aus paarig zusammengestellten recht- und schieswinkeligen Dreieden, beren eine Balfte beim hingang, und beren andere Balfte beim Rudgange schneibet. Die amerikanischen Stockzähne haben brei und vier Arbeitesvigen und zeigen die Form der Fig. 64. Durch Zusammenstellung der Dreiecks- und der Stockahne ergeben fich combinirte Formen bes Zahnbesates, wie in Fig. 65.

Jeber Zahnbefat muß Raum laffen gur Bergung bes Gagemehles, bas als solches ein weit größeres Bolumen besitzt (4-6 mal größer) als das Holz, aus dem es ent-



Fig. 60.



Fig. 61.

stanben ift. Man schafft ben erforberlichen Raum, inbem man ben Bahnen eine beträchtlich größere Tiefe (a b Fig. 66) gibt, als die Tiefe des Schnittes (a c) beträgt, und baburch baß man zwischen ben Bahnen einen Bahnzwischenraum beläßt, ber größer ift als bie Zahnfläche selbst.



Fig. 62.



Fig. 63.

Biele ältere Gägen waren mit sogenannten Raumzähnen (a Fig. 67) verseben; es sind dies nicht schneibende und nicht geschränkte Zähne, welche in der Absicht zwischen bie Schneibezähne vertheilt wurden, burch eine bessere Ausräumung bes Schnittes vom Sägemehl, ben Bang ber Säge zu erleichtern. Eine Erhöhung ber Leistungsfähigkeit wird aber durch die Raumzahn-Sägen nicht erzielt, — beghalb fehlen sie bei allen neueren Gägen.



Fig. 64.



Fig. 65.

b) Die Balbsägen. Es haben sich im Lauf ber Beit in verschiebenen Gegen= ben verschieden geformte Gägen eingebürgert, von welchen bie wichtigeren nachfolgend zu betrachten sinb.

a) Zweimannige Gagen. (Die eigentlichen Wald= fägen.)

Die gerabe Quersäge

ober Schrotsäge, 1,40-1,60 m lang und 12-15 cm Blattbreite. Hefte sind rechtwinkelig auf die Linie des Zahnbesates, der bald aus Dreiecks-, bald aus Stockzähnen besteht, eingefügt. Diese Säge kommt, meist mit einer oft kaum bemerklichen Beugung der Zahnlinie, in sehr vielen Laubholzcomplexen vor (rheinische Wälder, Spessart 2c.).

Eine erst neuerlichst zu uns aus Amerika importirte Waldsäge, die eben= falls zu ben Gerabsägen gerechnet werden muß, ift die Ronpareil=Gage (Fig. 68 und 69) von Difton und Sons in Philadelphia. 1) Nach den seither gewonnenen Erfahrungen übertrifft dieselbe die gewöhnliche Gerabsäge im Laub=

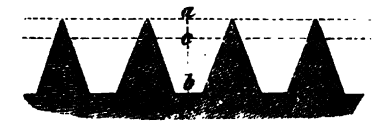




Fig. 66.

Fig. 67.

bolz um 35—40%; sie ist hier auch der harzer und steherischen Bogensäge überlegen; im Nadelholze dagegen scheint sie diese Ueberlegenheit gegen



Fig. 68.

die steherische Bogensäge nicht zu besitzen. Die Säge ist aus vortrefflichem Stahle gebaut und hat eine sinnreiche Einrichtung zur Befestigung und leichten Abnahme der Hefte.

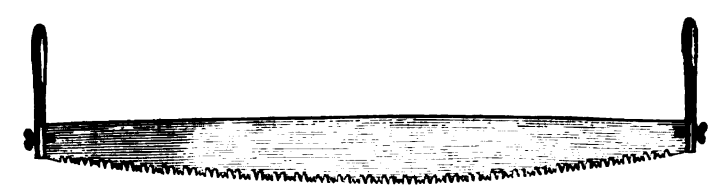


Fig. 69.

Die Bügelsäge (Fig. 70) ist gleichfalls eine Säge mit geradem Säge= blatt, welch' letzteres durch einen Bügel in Spannung erhalten und vor dem

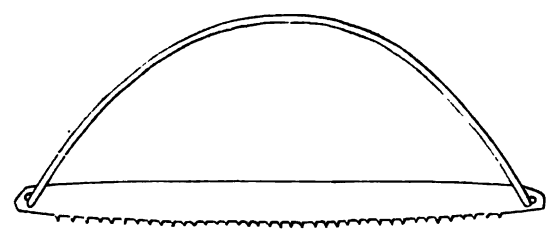


Fig. 70.

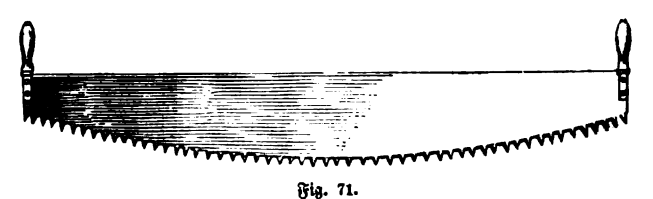
Berbiegen und Steckenbleiben bewahrt wird; deßhalb gestattet sie die Anwendung eines dünneren Blattes. Aber sie ninimt zu ihrer Bewältigung auch wieder

^{1,} In beziehen bei G. C. Hagemann, Eisenhandlung in Hannover, Länge von 5, $5^{1}/_{4}$, 5^{1} 2, $5^{2}/_{4}$ und 6 Fuß.

eine größere Kraft in Anspruch, als die bügelfreie Säge, besonders bei Säge= blättern von großer Länge, für welche sich der Bügel nicht als zweckmäßig erweist.

Dieser Bügel wird aus glatten Bogelbeer- ober Haselnußstangen, aus geraden Aesten sehr alter Fichten, dann aus Rüstern ober Eschen, auch aus unterbrückten Tannen- ober Fichtenstangen gefertigt, welche grün gebähet und über ein Wagenrad gespannt werden, um ihnen die erforderliche Krümmung zu geben. Man sindet die Bügelsäge in den boh- mischen und mährischen Gebirgen, im Reußischen 20.

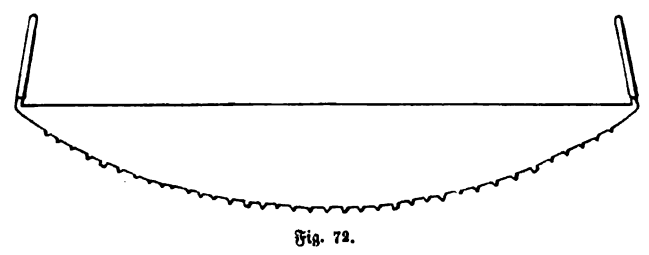
Die Gießener Säge (Fig. 71) von Unverzagt, bildet den Uebergang von den Gerad= zu ben Bogensägen; die mittleren Größen haben eine Länge



von 1,42 m und 18 cm Blattbreite, sie haben 55 Wolfs= und 7 Raum= zähne. Diese Säge steht in ben rheinischen Ländern da und dort in Anwendung und ist für Laubholz empfehlenswerth.

Für schwere Hölzer würde biese Säge an Berwendungsfähigkeit gewinnen, wenn bie Hefthalter nicht angenietet wären, sondern mit dem Blatte aus einem Stücke bestänben, so daß die Hefte abgenommen und die Säge durch den Schnitt gezogen werden könnte.

Die Bogensäge, auch Wiegen=, Mond=, Bauch=, Krumm=, steverische ober throler Säge genannt, unterscheidet sich von den vorigen durch die stark bogenförmige Krümmung der Zahnseite (Fig. 72); der Zahnbesatz sindet sich



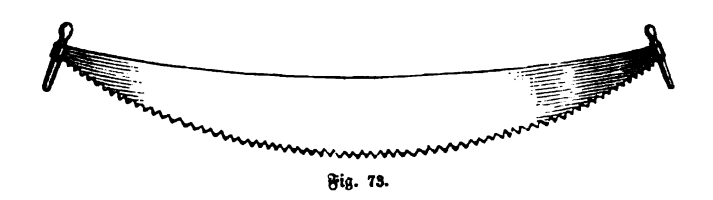
fast bei allen Sägen berart in Form von steilgebauten Dreieckzähnen; Stockzähne sieht man bei ihnen seltener. Die Zähne sind oft in der Mitte etwas länger und verkürzen sich gegen die beiden Enden zu, wo sie weniger stark abgenützt werden.

Die Bogensägen stehen mit mehr ober weniger Krümmung und in verschiebener Länge, mit balb geraber, balb mäßig eingesenkter Rückenlinie, in sehr vielen Walbungen in ausgebehntem Gebrauch. Sie ist für Nabelholz unzweifelhaft die empfehlens-wertheste und leistungsfähigste Säge. 1)

¹⁾ Zu beziehen bei Joh. Weihnacht in Mühlenreith bei Mitterborf in Stepermark: 1,24 m lang 4,10 ML. 1,44 m lang 5 ML. — Sehr empfehlenswerth find auch die von der L. württemb. Hutte Friedrichsthal bei Freudenstadt gelieferte Bogenfägen.

Die Thüringer Säge (Fig. 73) kann als Thpus jener Bogenfägen betrachtet werden, bei welchen nicht nur die Zahulinie, sondern auch der Rücken des Sägeblattes nach derselben Richtung und zwar erheblich gekrümmt ist. Sie ist die leichteste und kürzeste Säge, bedarf aber vieler Uebung zu erfolgericher Führung.

Die Thüringer Säge steht ber Schwarzwälber Bogensäge bezüglich ihrer Leistung sast gleich, boch ist ihre Berwendbarkeit für schwere Hölzer beschränkt, da sie in ausreichender Länge gebaut, die erforderliche Straffheit des Blattes vermissen läßt. Unsgeachtet dessen hat, sie in neuester Zeit auch in mehreren Schwarzwaldzegenden, unter dem Namen "sächsische Säge", willtommenen Eingang gefunden.



B) Einmännige Sägen. Den Uebergang von der zweimännigen zu der einmännigen Säge bildet die, erst in den jüngsten Tagen bei uns eingeführte amerikanische Trummsäge, Fig. 74, aus der Fabrik von Diston und Sons zu Philadelphia. Sie dient zum Aufschneiden nicht zu starker Stämme in Abschnitte und ist für den Gesichtspunkt des Holzhauerbetriebes durch ihre vortreffliche Leistung sehr beachtenswerth. Die Säge ist in Längen von 3,8; 4; $4^{1}/_{2}$; 5; $5^{1}/_{2}$ und 6 Fuß zu haben. 1)

Die Sägen, welche zur Zerkleinerung ber Durchforstungsstangen an einigen Orten zur Anwendung kommen, sind durchaus mit ber bekannten

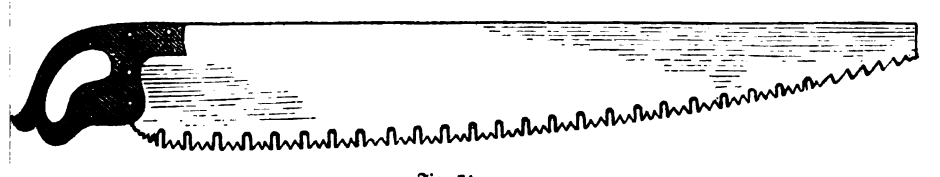


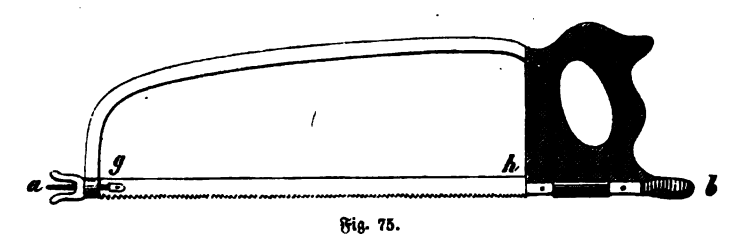
Fig. 74.

Säge des Schreiners vergleichbar; sie sind wie diese in einem leichten Holzgatter eingespannt, das Blatt ist ein gewalztes dunnes Stahlblatt, die Zähne sind ohne Zahnlücken und schwach geschränkt.

Zu ihrer Handhabung improvisirt sich ber Holzhauer einen Sägebock, auf dem er die Stangen zu Prügeln ausschneibet. Diese Art der Aussormung des Prügelholzes ist jedenfalls dem Ausschroten mit der Art schon der Holzersparniß halber vorzuziehen und statt bei einiger Uebung mehr als die Artarbeit. Häusig wird die Säge von zwei Artern in Bewegung gesetzt (Schittersäge).

¹⁾ Beim Importgeschäft von Larrabee zu Mainz, bann bei 3. C. Hagemann in Hannover unt w Breis von 8—10 M zu beziehen.

Die Aufästungesägen bienen zum Abnehmen ber Aeste am stehenden Stamme. Man fann sie unterscheiden nach dem Umstande, ob zu ihrer Hand= habung ber Arbeiter ben Stamm besteigt, ober ob bie Aufästung vom Boben aus vorgenommen wird. Zu ben ersteren gehören die verschiedenen Formen von Handsägen, wie sie gegenwärtig allerwärts sowohl in der Forstwirth= schaft wie beim Obst= und Gartenbau im Gebrauche stehen. Fig. 75 zeigt



bie Form ber Schwarzwälder Aufästungsfäge. Fig. 76 ist bie viel= gebräuchliche "Form Lukas", die übrigens an Leistungsfähigkeit gegen die erstgenannte etwas zurücksteht. 1) Bur Aufästung vom Boben aus bient bie

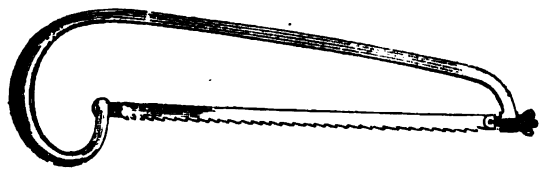


Fig. 76.

Alers'sche Flügelsäge (Fig. 77); sie wird auf eine Stange von 4-8 m Länge befestigt, um die wegzuschneibenben Aeste vom Boden aus erreichen zu fönnen.

Bis zu einer Sobe von 4-5 m ift die Alers'sche Flügelfage zum Abnehmen trodener und geringer Aeste bei Fichten 2c. empfehlenswerth. Nach R. Deg?) beträgt

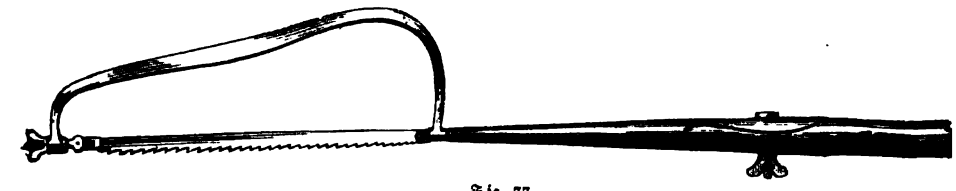


Fig. 77.

bie Mehrleistung (bis zur Sohe von 4 m) gegenüber ber Leiteraufästung 51% ber Stamm-3ahl nach, und 39% ber Aftfreisflächensumme nach. Die größte Leistung hat die Säge überhaupt, wenn sie auf einer 4metrigen Stange aufgesetzt wird. Bei größerer Hohe verhindert das Schwanken ber Stange fast jede Arbeit, — um überhaupt letzteres moglichst zu verhüten, ist es nöthig, die Stange stets möglichst senkrecht zu halten.

¹⁾ Sehr brauchbare Aufästungesägen liefert tie Firma Dittmar in Beilbronn. 2) dorft- und Jagb-Zeitung 1874. C. 45. Dann Wiener Centralbl. V. Jahrg. S. 1.

Göhler¹) veränderte die Alers'sche Säge bahin, daß er dieselbe mit zwei Blättern versah, wovon das eine auf den Stoß, das andere auf den Zug berechnet ist, und Schäfer zu Haßloch construirte eine auf den Zug berechnete Aufastungssäge mit geneigtem Sägeblatt in der aus Fig. 78 zu entnehmenden Form. Letztere hat in der Psalz viel Anklang und Berbreitung gefunden.

Schon öfter wurden auch Versuche gemacht, beim Fällen und Zerkleinern ber Bäume Maschinen in Wirksamkeit treten zu lassen, und auch solche construirt und in Anwendung gebracht. Aber alle Versuche hatten nur geringen Erfolg. Die Ursache des Fehlgehens derselben liegt, wie Exner²) sagt, geswöhnlich in dem großen Zeitauswand für das Fixiren, Adjustiren und Transslociren des Apparates von Baum zu Baum.

Die neueste von Ransome gebaute Maschine wird durch hochgespannten Dampf getrieben, den ein kleiner transportabler Kessel durch eine biegsame Röhre abgibt. Die Kelbenstange des Dampschlinders trägt und bewegt die Säge, deren fortschreitendes Eindringen in den Stamm durch die Drehbarkeit des Chlinders ermöglicht wird.

c) Leistung der Waldsägen. 3) Sie ist vorzüglich bedingt durch das Material, aus welchem die Säge gefertigt ist, durch die Form, die Dimenssionen, den Krümmungsradius, das Gewicht, die Zahnkonstruktion, dann durch das Maß des Schrankes wie durch die Feinheit der Schärfung und endlich ist sie von der Holzart und Holzbeschaffenheit abhängig, auf welche sie bezogen wird. Daß die Leistung vor Allem auch durch die Kraft

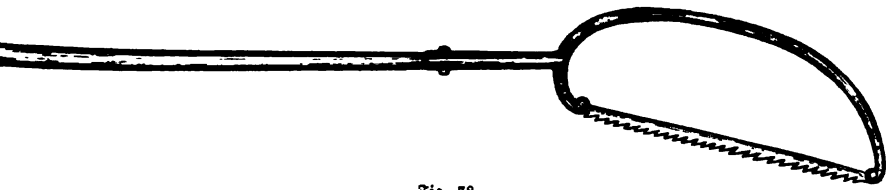


Fig. 78.

bestimmt wird, womit dieselbe in Wirkung kommt, daß sohin die wechselnde Qualität der Arbeiter ein wesentliches Moment bilden müssen, ist leicht ein= zusehen. Bisher ist es indessen noch nicht gelungen, das Maß derselben oder vielmehr die absolute Leistungsfähigkeit einer Säge zu bestimmen.

Das Material ist insofern entscheibend, als baburch ber Härtegrad und von biesem ber Umstand bedingt wird, ob die Säge die Schärfung und den Schrank kürzer ober länger bewahrt, und ebenso ist die Glätte der Blattflächen durch das Material bedingt. Die aus Gußstahl gewalzten Sägen erfüllen diese Forderungen am besten.

Was die Form betrifft, so sind die Bogensägen den Gerabsägen unbedingt vormiehen, namentlich zur Arbeit im Nadelholz. Nach unsern Untersuchungen hat sich die Bogensäge mit einem Krümmungsradius von 1,55 m für hartes und weiches Holz am besien bewährt.

¹⁾ Grunert's forftl. Bl. 1874. E. 199.

²⁾ Siebe Exner, die Handsägen und Sägemaschinen, bescriptiver Theil. S. 308.

5) Midlit, Suppl. zur Forst- und Jagd Zeitung. II. 144. Kaiser, Forst- und Jagd Zeitung.
1861. 293. Ihrig, baselbst. 1861. 457. R. Heft, baselbst. 1865. I. Gaper, in Baur's Monatsschr. 1871.
243. Loren, Forst- und Jagd-Zeitung. 1872. 397, 1876 u. 1877. Beshold, baselbst. 1873. 73. Ed. Henrischer, in Grunert's sorftl. Bl. 1872. 353; vorzüglich aber: Exner, die Handsägen und Sägemaschinen, dynamischer Ibeil, I. u. II. Abschn. Weimar. 1881.

Die Arbeit mit ber Bogenfäge ift für ben an fie gewöhnten Arbeiter weit leichtet und weuiger ermübend, ba die bogenförmige Bewegung ber Gäge ber natürlichen bogenförmigen Armbewegung weit besser entspricht, als die gerablinig arbeitende Schrotfäge; bei der ersteren tann ber Arbeiter in mehr aufrechter Stellung verharren, mährend er bei der lehteren vielfach knicend arbeiten muß. Der bogenförmigen Gestalt ber Säge sollte auch eine congruente bogenförmige Bewegung der Säge entsprechen. Diese würde sich ergeben, wenn die Säge während ihrer hin- und herbewegung nur einen Drehungsmittelpunkt hatte; in diesem Falle würde die Schnittlinie sich genau der Zahnspichenlinie auschließen, b. h. die Schnittlinie müßte eine bogenförmig vertieste sein. Wenn aber die Säge sich um zwei Drehungsmittelpunkte bewegen muß, so kann diese Form der Schnittlinie

burch eine geschickte wiegenbe Bewegung bei Führung ber Gäge wohl jum Theil, aber nicht vollständig erreicht werden. Die Schnittlinie neigt also der geraden Linie zu, die Zähne liegen nicht gleichzeitig an allen Punkten der Schnittlinie auf, sondern belassen beidersents einen freien Raum, in welchem bas Sägemehl in voller Lockerheit sich ansammelt, und aus welchem es durch bas Borrücken des Berührungspunktes leicht ausgeworfen wird. (Fig. 79). Das Säge mehl behindert sohn bei den Bogensägen den Gang ber Säge weniger, als bei der geraden Schrotsäge.

Sig. 79.

Es darf schließlich nicht libersehen werben, daß die Filhrung ber Bogenfäge mehr Uebung und gewandtere Arbeiter forbert, als die Onersäge; benn beim Ungeübten bleibt die Säge durch Berbiegen des Blattes oft steden, da es allerdings für den Anfang schwierig ist, das Sägeblatt bei seiner wiegenden Bewegung stets in derselben Thene zu erhalten. Die Pauptregel für den Arbeiter ist, die Säge stets mit leichter Pand zu führen, und in keiner Weise Gewalt durch Drücken oder Aufliegen auszuüben. Stümper und Polzhauer, welche alljährlich einige Wochen die Waldarbeit als Nebengeschäft betreiben, kommen besser mit der Gerabsäge zurecht. In der Pand des tüchtigen Polzbauers aber sollte nur noch die Bogenfäge gefunden werden.

Eine allzugroße Länge ber Säge erschwert bie Arbeit, erleichtert die Berbiegung bes Blattes und bessen Klemmen; zu turze Sägen ermüden die Arbeiter und find nicht für jede Holzstärfe anwendbar. Nach unseren Untersuchungen find Längen von 1,40 bis 1,50 m für die Bogensäge am leistungsfähigsten, bei einer Blattbreite von 22 cm (ohne Zahnbesat). Bas die Stärke des Sägeblattes betrifft, so muß für jede gute Säge eine Berzüngung gegen den Rücken vorausgesetzt werden, um das Einklemmen des Blattes möglichst zu verhindern. Im Allgemeinen soll das Blatt nicht flärker sein, als daß baburch noch gerade ein zu leichtes Berbiegen bestelben vermieden wird.

Das Gewicht ist wesentlich wertbbestimmenb, insofern nur höberes Gewicht bie Leistung vermehrt; boch bat bieses seine Grenzen in ber bei allzuhobem Gewichte leicht ermübenden Arbeitstraft. Wir haben ein Gewicht von 2,5 kg für das entsprechendste gefunden.

Bon gang hervorragendem Einflusse ift die Babne onstrukt ion. Steil gebante Babne leiften mehr, als ftumpfe Formen; sonft richtig gebaute Sagen mit Stock oder M.Babnen find befrwegen nicht so gering zu schätzen, wie es ofter geschieht. Das beweißt bie Leistung ber Nonpareil-Sage. Eine Babnbabe von 18 mm und eine Babnbasis von 13 mm bei ben Wolfstähnen gab und bessere Leistung, als aubere Dimensionen.

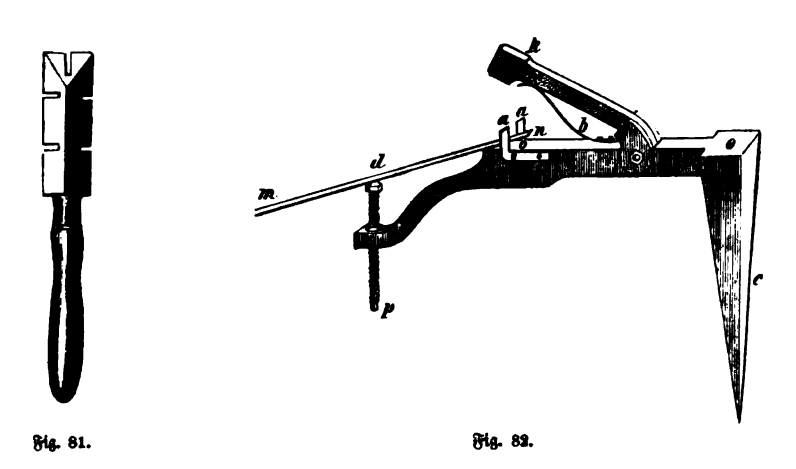
Ein Zahnzwischenraum von doppelter Größe der Zahnfläche ist genügend, sowohl für Laub-, wie für Nadelholz. Größere Zwischenräume vermindern die Zahl der arbeitenden Zähne — ein Moment, das empfindlicher wirkt, als der durch größere Zwischenräume etwa erzielte Bortheil. 1)

Das Schärfen geschieht mittels einer gewöhnlichen breiseitigen ober besser zweiseitigen Metallseile berart und so oft, daß die Angrissseite des Zahnes stets messerscharf ist. Bei den Sägen für doppelten Zugschnitt müssen also die beiden Steilseiten des Zahnes geschärft werden, bei jenen für den einfachen Schnitt blos die eine Seite. Da alle Baldsägen geschränkt werden, so muß auch die Schärfung von zwei Seiten erfolgen (Fig. 80), und zwar so, daß der Feilstrich immer auf der innern Zahnseite



gegeben wird. Bei einer richtig geschärften Säge mussen sämmtliche Zahnspiten in einer Linie liegen, sonst rupft die Säge. Eine gute Säge hält die Schärfung 5-6 Tage bei andauernder Arbeit.

Das Schränken ober Aussetzen ber Säge, bas den Zweck hat, eine Bahn von solcher Beite zu öffnen, daß das Blatt, ohne sich zu klemmen, leicht im Schnitte hin und ber gezogen werden kann, — besteht darin, daß wechselweise ein Zahn etwas nach der einen, der nächste nach der andern Seite hin ausgebogen wird, so daß kein Schneibe-



Bahn in die Ebene des Sägeblattes zu liegen kommt. Das Schränken setzt vorans, daß bas Eisen noch gerade hinreichende Weichheit besitzt, um das Ausbiegen der Zähne, ohne pu brechen, zu gestatten, aber mehr Weiche soll auch ein gutes Zeug nicht haben, sonst balt die Säge weber die Schärfung noch den Schrank.

Durch ben Gebrauch nützt sich die Schärfe ber Zähne ab, und die ausgesetzten Zähne geben sich wieder in die ursprüngliche Lage zurück, b. h. sie treten näher zusammen.

¹⁾ Bergl. auch die sehr beachtenswerthen Ergebnisse ber Erner'schen Untersuchungen, und ber barauf sestigten Rormalfäge = Construction in seinem mehr erwähnten Werke (bynam. Theil).

formige Gestalt, ist 0,55 m lang und bei seinem fraftigen Bau für bas stärtste Faschinenholz anwendbar. Ein ähnliches Wertzeug von vieler praktischen Brauchbarkeit ist von
ber Form wie Fig. 56, es ist im Rücken 15 mm start und hat nicht nur bei b, soubern
auch in a eine Schneibe zum Durchhauen stärkerer Zweige auf einer Unterlage. Die
Courvalsche Ausastungsheppe (Fig. 57) hat eine Länge von 42 cm und wiegt 1,50 kg;
sie ist in der Mitte am stärksen im Gisen, um die Bucht des Hiebes möglichst zu ver mehren. Nach Courval erseht dieses Wertzeug alle sonst zur Ausästung angewandten Instrumente, und wird von ihm auch zur Abnahme starter Aeste angewendet.

2. Die Sage 1) bient beim Holzhauerbetriebe vorzüglich zum Trennen ber Baumichafte und Aeste in sentrechter Richtung auf ben Holzsaferverlauf. Bei jedem geordneten haushälterischen Fällungsbetriebe ist die Sage bas wichtigfte Wertzeug, benn mit ihrer Anwendung ist der geringstmögliche

Holzverlust verbunden. Mit welchem Zeitantheil die Sage am gesammten Holzhauereibetriebe participirt, läßt sich allgemein nicht sagen; es hängt dieses von der Stärke, Berwendungsart des Holzes, von Terrainverhältnissen, der Geswohnheit und Geschieblichkeit der Arbeiter, endlich von der Leistungsfähigkeit der angewendeten Säge ab. Während sich in der einen Gegend die Säge mit 40—50% an der ganzen Zeit, während welcher überhaupt Werkzeuge in Thätigkeit sind, betheiligt, beausprucht sie an anderen Orten kaum 20% der Arbeitsbauer.

Die Balbfägen wurden früher aus Schmiebeeisen und zwar burch Balgen gefertigt, das gewalzte Sägeblatt mußte dann burch faltts hämmern so hart, sieif und elastisch als möglich gemacht werden. Gegenwärtig fertigt man die Balbsägen nur mehr ans Gußstabl; sie übertreffen die alten Sägen an Leistungsfähigkeit erheblich. Bei der größeren Zähigkeit des Gußstables halten solche Sägen nicht blos Schrant und Schärfe besier, sondern sie vermindern durch ihre glatten Blattstächen sehr bemerklich die Reibung im Schnitte.

Fig. 57.

Bebe Holzsäge hat außer bem Widerstande, ben bas zu zerschneidende Holz darbietet, noch jenen zu überwinden, ber burch die Reibung ber Blattflächen an den rauben Schnittwänden

bes Holzes, burch bas zwischen ben Zähnen sich einlagernbe Sägemehl und burch bas Klemmen sich ergibt. Die Sägezähne wirken hauptsächlich burch Zerreißen ber Holzsasern, und zwar tritt biese Wirkung um so mehr hervor, je poröser bas Holz und je länger und zäher die Holzsaser ist, vor allem also bei den weichen Laubhölzern und den Nadelhölzern; bei den harten Laubhölzern geht diese zerreißende Wirkung theilweise in eine ritzende und schneidende über, ohne diese lettere aber vollständig zu erreichen. Je mehr die Säge die Holzsaser zerreißt, desto mehr Sägespäne ergeben sich, also mehr bei weichen als bei harten Hölzern.

a) Construktion ber Sägen. Die bei ber Balbarbeit gebrauchten Sägen unterscheiben sich im Allgemeinen nach bem Berwendungszwecke, ber Form, ber Länge, bem Gewichte und ber Zahnconstruktion.

¹⁾ Siehe über biefen gangen Gegenstand bie hervorragende Arbeit von Erner "Die hanbfäger und Sägemaschinen", Weimar 1881. Dann von demfelben Berfasser "Studien über Rothbuchenholf", Wien 1875.
2) Siehe Loreh in Forft- und Jagbzertung. 1874. S. 199.

Die Säge findet ihre Berwendung theils zur Arbeit in starkem Holze, theils in schwachem. Im ersten Falle muß sie von zwei Arbeitern geführt werden, sie ist dann für sogen. doppelten Zugschnitt gebaut und wird eine zweimännige Säge genannt. Im zweiten Falle ist ihre Arbeit auf einfachen Zugschnitt, d. h. auf den Stoß berechnet, sie wird von einem Manne geführt und heißt einmännige Säge.

Die einmännigen Sägen sind vollendete Gerabsägen, d. h. die Linie der Zahnsten ist eine gerade Linie. Die zweimännigen Sägen sind theils Geradsver Duersägen, theils Bogensägen; im letteren Falle bildet die Linie, welche die Zahnspitzen vereinigt, eine krumme Linie. Bollendete Geradsägen wurmen indessen bei den zweimännigen Waldsägen nicht vor; etwas Beugung haben sie alle.

Die Länge der einmännigen Sägen übersteigt einen halben Meter nur ansnahmsweise. Jene der zweimännigen liegt zwischen 1 m und 2 m; ihre länge ist bedingt durch die Stärke des Holzes und die Distanz der Armsbewegung.

Ueber das Gewicht entscheidet vorzüglich die Länge ber Säge; höheres

Sewicht steigert die Leistungsfähigkeit.

Die Zahn construktion kommt in den mannichfaltigsten Formen vor. Entweder hat die Zahnform eine symmetrische oder eine unsymmetrische Gestalt,



Fig. 58.



Fig. 59.

bald ist die Zahnhöhe größer oder kleiner, die Zähne stumpfer oder schlanker gebaut, der Zahnzwischenraum größer oder kleiner. Alle diese Momente haben einen hervorragenden Einfluß auf die Leistung der Säge.

Bas die Form der Zähne betrifft, so ist zu unterscheiden zwischen den auf den Stoß und den für doppelten Zugschnitt berechneten Zähnen. Bei den für einfachen Zugschnitt oder auf den Stoß berechneten Sägen schneibet die Säge nur nach einer Richtung, und die Zähne haben dann gewöhnlich die Gestalt eines rechtwinkligen Dreiecks (Fig. 58), wobei die kürzere Kathete rechtwinklig oder sast rechtwinklig zum Sägerand seht; man nennt diese Steilseiten der Zähne die Arbeitsseiten. Bei den englischen Polzssgen (Fig. 59) ist die Hopothenuse der Zähne häusig dogenförmig ausgeschnitten (sogen. Bolsszähne). Diese für einsachen Zugschnitt bestimmten Sägen sinden nur bei den einsmännigen Sägen und dann bei der Zimmermannsssäge, wenn dieselben in der Hatigekeit tritt, ihre beschränkte Anwendung.

Die eigentlichen Walbsägen, welche auf doppelten Zugschnitt berechnet sind, erstern eine andere Construktion der Zahnsorm. Die Zähne haben hier stets eine symmezwische Gestalt, und sind entweder gleichschenkelige Dreiecke, sogenannte Dreieckzähne, derm Seiten gewöhnlich geradlinig (Fig. 60), ausnahmsweise auch ausgebeugt sind, wie dei der Harzer Säge (Fig. 61), oder es sind sogenannte ein fache Stocks oder M-Zähne

(Fig. 62 und 63); letztere bestehen aus paarig zusammengestellten recht- und schiefwinkeligen Dreiecken, beren eine Hälfte beim Hingang, und beren andere Hälfte beim Rückgange schneibet. Die amerikanischen Stockzähne haben brei und vier Arbeitsspitzen und zeigen die Form der Fig. 64. Durch Zusammenstellung der Dreiecks- und der Stockzähne ergeben sich combinirte Formen des Zahnbesatzes, wie in Fig. 65.

Jeber Zahnbesatz muß Raum lassen zur Bergung bes Sägemehles, bas als solches ein weit größeres Bolumen besitzt (4—6 mal größer) als bas Holz, aus bem es ent-



Fig. 60.



Fig. 61.

standen ist. Man schafft den erforderlichen Raum, indem man den Zähnen eine beträcktlich größere Tiefe (a b Fig. 66) gibt, als die Tiefe des Schnittes (a c) beträgt, und dadurch daß man zwischen den Zähnen einen Zahnzwischenraum beläßt, der größer ist als die Zahnsläche selbst.



Fig. 62.



Fig. 63.

Biele ältere Sägen waren mit sogenannten Raumzähnen (a Fig. 67) versehen; es sind dies nicht schneidende und nicht geschränkte Zähne, welche in der Absicht zwischen die Schneidezähne vertheilt wurden, durch eine bessere Ausräumung des Schnittes vom Sägemehl, den Sang der Säge zu erleichtern. Eine Erhöhung der Leistungsfähigkeit wird aber durch die Raumzahn-Sägen nicht erzielt, — deßhalb sehlen sie bei allen neueren Sägen.



Fig. 64.



Fig. 65.

- b) Die Walbsägen. Es haben sich im Lauf ber Zeit in verschiedenen Gegensten verschieden geformte Sägen eingebürgert, von welchen die wichtigeren nachfolgend zu bestrachten sind.
- a) Zweimännige Sägen. (Die eigentlichen Baltfägen.)

Die gerade Querfäge

ober Schrotsäge, 1,40—1,60 m lang und 12—15 cm Blattbreite. Die Hefte sind rechtwinkelig auf die Linie des Zahnbesates, der bald aus Dreiecks, bald aus Stockzähnen besteht, eingefügt. Diese Säge kommt, meist mit einer oft kaum bemerklichen Beugung der Zahnlinie, in sehr vielen Laubholzcomplexen vor (rheinische Wälder, Spessart 20.).

Eine erst neuerlichst zu uns aus Amerika importirte Waldsäge, die ebens falls zu den Geradsägen gerechnet werden muß, ist die Nonpareil=Säge

(Fig. 68 und 69) von Dißton und Sons in Philadelphia. 1) Nach den seither gewonnenen Erfahrungen übertrifft dieselbe die gewöhnliche Gerabsäge im Laub=

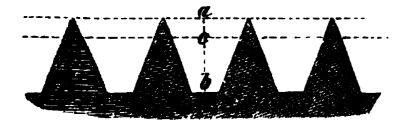




Fig. 66.

Fig. 67.

holz um 35—40%; sie ist hier auch der harzer und steherischen Bogenfage überlegen; im Nadelholze dagegen scheint sie diese Ueberlegenheit gegen

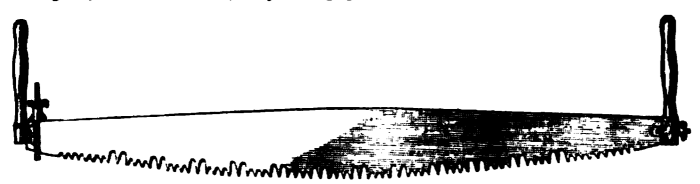


Fig. 68.

die steherische Bogensäge nicht zu besitzen. Die Säge ist aus vortrefflichem Stahle gebaut und hat eine sinnreiche Einrichtung zur Befestigung und leichten Abnahme der Hefte.



Fig. 69.

Die Bügelsäge (Fig. 70) ist gleichfalls eine Säge mit geradem Säge= blatt, welch' letteres durch einen Bügel in Spannung erhalten und vor dem

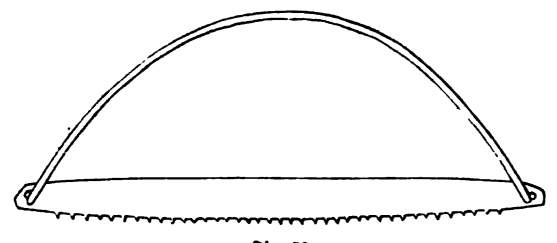


Fig. 70.

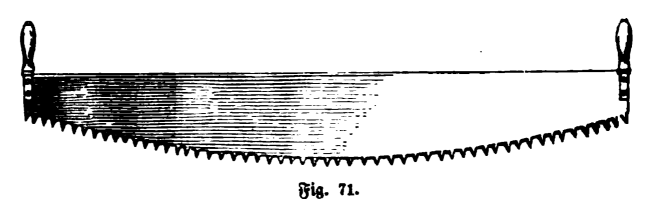
Berbiegen und Steckenbleiben bewahrt wird; deshalb gestattet sie die Anwendung eines dünneren Blattes. Aber sie nimmt zu ihrer Bewältigung auch wieder

¹⁾ Zu beziehen bei G. C. Hagemann, Eisenhandlung in Hannover, Länge von 5, $5^{1}/_{4}$, 5^{1} 2, $5^{8}/_{4}$ and 6 Fuß.

eine größere Kraft in Anspruch, als die bügelfreie Säge, besonders bei Säge blättern von großer Länge, für welche sich der Bügel nicht als zweckmäßig erweist.

Dieser Bügel wird aus glatten Bogelbeer- ober Haselnußstangen, aus geraden Aesten sehr alter Fichten, dann aus Rüstern ober Eschen, auch aus unterdrückten Tannen- ober Fichtenstangen gefertigt, welche grün gebähet und über ein Wagenrad gespannt werden, um ihnen die erforderliche Krümmung zu geben. Man sindet die Bügelsäge in den böhmischen und mährischen Gebirgen, im Reußischen 20.

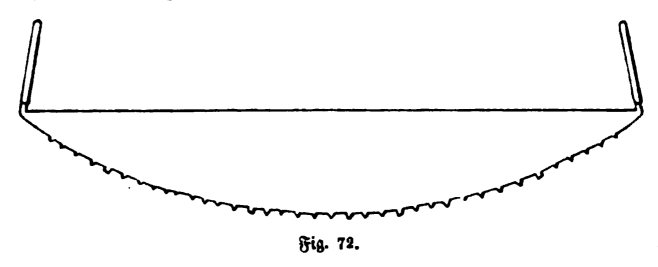
Die Gießener Säge (Fig. 71) von Unverzagt, bildet den Ueberganz von den Gerad= zu ben Bogenfägen; die mittleren Größen haben eine Länge



von 1,42 m und 18 cm Blattbreite, sie haben 55 Wolfs= und 7 Raums zähne. Diese Säge steht in den rheinischen Ländern da und dort in Anwendung und ist für Laubholz empfehlenswerth.

Für schwere Hölzer würde biese Säge an Berwendungsfähigkeit gewinnen, wenn bie Hefthalter nicht angenietet wären, sondern mit dem Blatte aus einem Stücke bestänben, so daß die Hefte abgenommen und die Säge durch den Schnitt gezogen werden könnte.

Die Bogensäge, auch Wiegen=, Mond=, Bauch=, Krumm=, steverische ober throler Säge genannt, unterscheidet sich von den vorigen durch die start bogenförmige Krümmung der Zahnseite (Fig. 72); der Zahnbesatz sindet sich



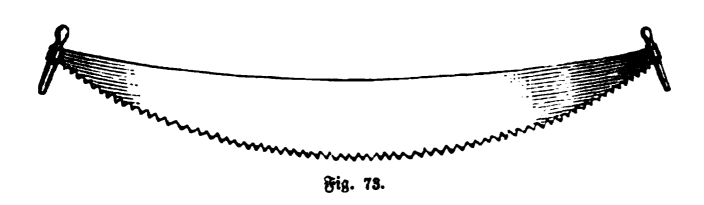
fast bei allen Sägen berart in Form von steilgebauten Dreieckszähnen; Stockzähne sieht man bei ihnen seltener. Die Zähne sind oft in der Mitte etwas länger und verkürzen sich gegen die beiden Enden zu, wo sie weniger stark abgenützt werden.

Die Bogensägen stehen mit mehr ober weniger Krümmung und in verschiedener Länge, mit bald gerader, bald mäßig eingesenkter Rückenlinie, in sehr vielen Waldungen in ausgedehntem Gebrauch. Sie ist für Nabelholz unzweifelhaft die empfehlens-wertheste und leistungsfähigste Säge. 1)

¹⁾ Zu beziehen bei Joh. Weihnacht in Mihlenreith bei Mitterborf in Stepermark: 1,24 m lang 4,10 ML. 1,44 m lang 5 Mt. — Sehr empfehlenswerth find auch die von der k. württemb. Hitte Friedrichsthal bei Freudenstadt gelieferte Bogenfägen.

Die Thüringer Säge (Fig. 73) kann als Thpus jener Bogensägen betrachtet werden, bei welchen nicht nur die Zahnlinie, sondern auch der Rücken des Sägeblattes nach derselben Richtung und zwar erheblich gekrümmt ist. Sie ist die leichteste und kürzeste Säge, bedarf aber vieler Uebung zu erfolg-reicher Führung.

Die Thüringer Säge steht der Schwarzwälder Bogensäge bezüglich ihrer Leistung sast gleich, doch ist ihre Berwendbarkeit für schwere Hölzer beschränkt, da sie in auszeichender Länge gebaut, die erforderliche Straffheit des Blattes vermissen läßt. Unseachtet dessen hat, sie in neuester Zeit auch in mehreren Schwarzwaldzegenden, unter dem Ramen "sächsische Säge", willkommenen Eingang gefunden.



B) Einmännige Sägen. Den Uebergang von der zweimännigen zu der einmännigen Säge bildet die, erst in den jüngsten Tagen bei uns eingeführte amerikanische Trummsäge, Fig. 74, aus der Fabrik von Diston und Sons zu Philadelphia. Sie dient zum Aufschneiden nicht zu starker Stämme in Abschnitte und ist für den Gesichtspunkt des Holzhauerbetriebes durch ihre vortreffliche Leistung sehr beachtenswerth. Die Säge ist in Längen von 3,8; 4; $4^{1}/_{2}$; 5; $5^{1}/_{2}$ und 6 Fuß zu haben. 1)

Die Sägen, welche zur Zerkleinerung ber Durchforstungsstangen an einigen Orten zur Anwendung kommen, sind durchaus mit ber bekannten

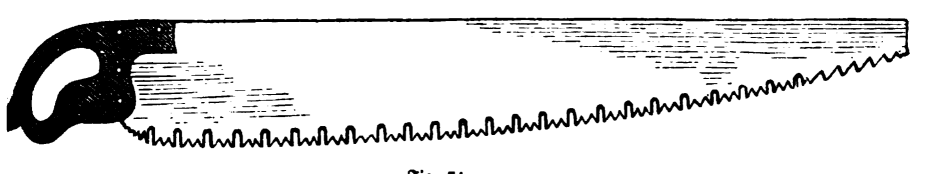


Fig. 74.

Säge des Schreiners vergleichbar; sie sind wie diese in einem leichten Holz= gatter eingespannt, das Blatt ist ein gewalztes dunnes Stahlblatt, die Zähne sind ohne Zahnlücken und schwach geschränkt.

Zu ihrer Handhabung improvisitt sich ber Holzhauer einen Sägebock, auf dem er bie Stangen zu Prügeln aufschneibet. Diese Art ber Aussormung des Prügelholzes ist jedenfalls dem Ausschreten mit der Art schon der Holzersparniß halber vorzuziehen und strett bei einiger Uedung mehr als die Artarbeit. Häusig wird die Säge von zwei kern in Bewegung gesetzt (Schittersäge).

¹⁾ Beim Importgeschäft von Larrabse zu Mainz, bann bei I. C. Hagemann in Hannover um Breis von 8—10 M. zu beziehen.

Die Aufästungssägen dienen zum Abnehmen der Aeste am stehenden Stamme. Man kann sie unterscheiden nach dem Umstande, ob zu ihrer Hand-habung der Arbeiter den Stamm besteigt, oder ob die Aufästung von Boden aus vorgenommen wird. Zu den ersteren gehören die verschiedenen Formen von Handsägen, wie sie gegenwärtig allerwärts sowohl in der Forstwirthschaft wie beim Obst= und Gartenbau im Gebrauche stehen. Fig. 75 zeigt

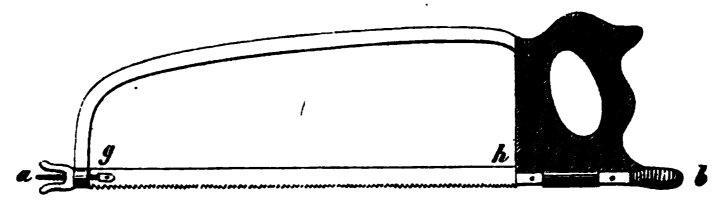


Fig. 75.

die Form der Schwarzwälder Aufästungssäge. Fig. 76 ist die viels gebräuchliche "Form Lukas", die übrigens an Leistungsfähigkeit gegen die erstgenannte etwas zurückteht. 1) Zur Aufästung vom Boden aus dient die

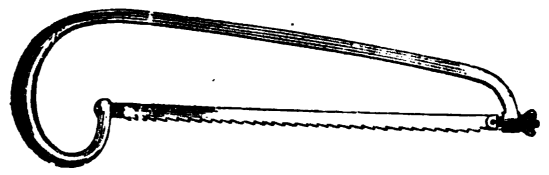


Fig. 76.

Alers'sche Flügelsäge (Fig. 77); sie wird auf eine Stange von 4—8 m Länge befestigt, um die wegzuschneibenden Aeste vom Boden aus erreichen zu können.

Bis zu einer Höhe von 4—5 m ist die Alers'sche Flügelsäge zum Abnehmen trockener und geringer Aeste bei Fichten 2c. empsehlenswerth. Nach R. Heß²) beträgt

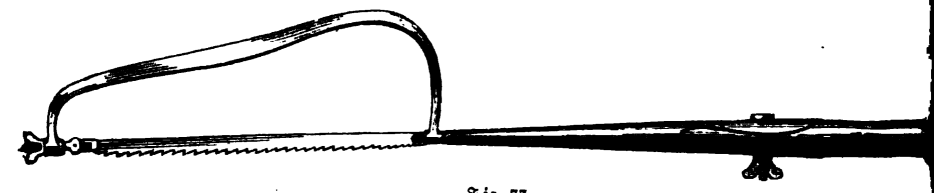


Fig. 77.

die Mehrleistung (bis zur Höhe von 4 m) gegenüber der Leiteraufästung 51% der Stammzahl nach, und 39% der Asttreisslächensumme nach. Die größte Leistung hat die Säge überhaupt, wenn sie auf einer 4metrigen Stange aufgesetzt wird. Bei größerer Höhe verhindert das Schwanken der Stange sast jede Arbeit, — um überhaupt letzteres möglichst zu verhüten, ist es nöthig, die Stange stets möglichst senkrecht zu halten.

¹⁾ Sehr brauchbare Aufästungssägen liefert bie Firma Dittmar in heilbronn.
2) dorft= und Jagb-Zeitung 1874. S. 45. Dann Wiener Centralbl. V. Jahrg. S. 1.

Sohler¹) veränderte die Alers'sche Säge dahin, daß er dieselbe mit zwei Blättern versah, wovon das eine auf den Stoß, das andere auf den Zug derechnet ist, und Schäfer zu Haßloch construirte eine auf den Zug berechnete Aufastungssäge mit gewigtem Sägeblatt in der aus Fig. 78 zu entnehmenden Form. Letztere hat in der Psalz viel Anklang und Berbreitung gefunden.

Schon öfter wurden auch Versuche gemacht, beim Fällen und Zerkleinern ber Bäume Maschinen in Wirksamkeit treten zu lassen, und auch solche construirt und in Anwendung gebracht. Aber alle Versuche hatten nur geringen Erfolg. Die Ursache des Fehlgehens derselben liegt, wie Erner²) sagt, geswöhnlich in dem großen Zeitauswand für das Fixiren, Adjustiren und Transslociren des Apparates von Baum zu Baum.

Die neueste von Ransome gebaute Maschine wird durch hochgespannten Dampf getrieben, den ein kleiner transportabler Kessel durch eine biegsame Röhre abgibt. Die Kolbenstange des Dampschlinders trägt und bewegt die Säge, deren fortschreitendes Eindringen in den Stamm durch die Drehbarkeit des Cylinders ermöglicht wird.

c) Leistung der Waldsägen. 8) Sie ist vorzüglich bedingt durch das Material, aus welchem die Säge gefertigt ist, durch die Form, die Dimenssionen, den Krümmungsradius, das Gewicht, die Zahnkonstruktion, dann durch das Maß des Schrankes wie durch die Feinheit der Schärfung und endlich ist sie von der Holzart und Holzbeschaffenheit abhängig, auf welche sie bezogen wird. Daß die Leistung vor Allem auch durch die Kraft

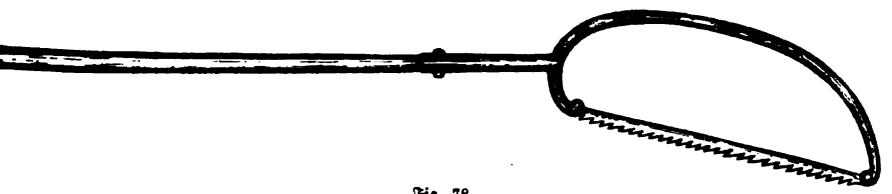


Fig. 78.

bestimmt wird, womit dieselbe in Wirkung kommt, daß sohin die wechselnde Qualität der Arbeiter ein wesentliches Moment bilden müssen, ist leicht ein= zusehen. Bisher ist es indessen noch nicht gelungen, das Maß derselben oder vielmehr die absolute Leistungsfähigkeit einer Säge zu bestimmen.

Das Material ist insofern entscheidenb, als baburch der Härtegrad und von diesem ber Umstand bedingt wird, ob die Säge die Schärfung und den Schrank kürzer ober länger bewahrt, und ebenso ist die Glätte der Blattslächen durch das Material bedingt. Die aus Gußstahl gewalzten Sägen erfüllen diese Forderungen am besten.

Was die Form betrifft, so sind die Bogensägen den Gerabsägen unbedingt vormiehen, namentlich zur Arbeit im Nadelholz. Nach unsern Untersuchungen hat sich die Bogensäge mit einem Krümmungsradius von 1,55 m für hartes und weiches Holz am besten bewährt.

¹⁾ Grunert's forftl. Bl. 1874. E. 199.

Diebe Exner, die Handsägen und Sägemaschinen, bescriptiver Theil. S. 308.

3) Midlit, Suppl. zur Forste und Jagd Zeitung. II. 144. Kaiser, Korste und Jagd Zeitung.

1861. 293. Ihrig, baselbst. 1861. 457. R. Heft, baselbst. 1865. 1. Gaber, in Baur's Monatsschr. 1871.

243. Loren, Forste und Jagd-Zeitung. 1872. 397, 1876 u. 1877. Bethold, baselbst. 1873. 73. Ed. Henrister, in Grimert's forstl. Bl. 1872. 353; vorzüglich aber: Exner, die Handsägen und Sägemaschinen, bynamischer Ibeil, I. n. II. Abschn. Weimar. 1881.

Die Arbeit mit ber Bogenfäge ist für ben an sie gewöhnten Arbeiter weit leichten und weniger ermsidend, ba die bogenförmige Bewegung der Sage der natürlichen bogenförmigen Armbewegung weit besser entspricht, als die gerablinig arbeitende Schrotfage; bei der ersteren tann der Arbeiter in mehr aufrechter Stellung verharren, während ar bei der letteren vielfach knieend arbeiten muß. Der bogenförmigen Bestalt der Sage sollte auch eine congruente bogenförmige Bewegung der Säge entsprechen. Diese würde sich ergeben, wenn die Säge während ihrer hin- und herbewegung nur einen Drehungsmittelpunkt hätte; in diesem Falle würde die Schnittlinie sich genan der Zahnspitzentime auschließen, b. h. die Schnittlinie müßte eine bogenförmig vertieste sein. Wenn aber du Säge sich um zwei Drehungsmittelpunkte bewegen muß, so kann diese Form der Schnittlinie

burch eine geschickte wiegende Bewegung bei Führung ber Gäge wohl jum Theil, aber nicht vollständig erreicht werden. Die Schnittlinie neigt also ber geraben Linie zu, die Zähne liegen nicht gleichzeitig an allen Punkten ber Schnittlinu auf, sondern belassen beiderseits einen freien Raum, in welchem bas Sägemehl in voller Lockerheit sich ausammelt, und aus welchem es durch bas Borrücken bes Berührungspunktes leicht ausgeworfen wird. (Fig. 79). Das Säge mehl behindert sohin bei den Bogenstägen den Gang ber Säge weniger, als bei ber geraden Schrotfäge.

Sig. 79.

Es barf schließlich nicht übersehen werben, baß die Führung ber Bogensäge mehr Uebung und gewandtere Arbeiter fordert, als die Quersäge; benn beim Ungendten bleibt die Säge durch Berdiegen des Blattes oft steden, da es allerdings für den Aufang schwierig ist, das Sägeblatt bei seiner wiegenden Bewegung stets in derfelben Ebene zu erhalten. Die Pauptregel für den Arbeiter ist, die Säge stets mit leichter Pand zu führen, und in keiner Weise Gewalt durch Drücken oder Ausliegen auszuüben. Stümper und Polzhauer, welche alljährlich einige Wochen die Waldarbeit als Nebengeschäft betreiben, kommen besser mit der Gerabsäge zurecht. In der Pand des küchtigen Polzbauers aber sollte nur noch die Bogensäge gefunden werden.

Eine allzugroße Länge der Säge erschwert die Arbeit, erleichtert die Berbiegung bes Blattes und bessen Klemmen; zu kurze Sägen ermüden die Arbeiter und sind nicht siede Holzstärke anwendbar. Nach unseren Untersuchungen sind Längen von 1,40 bis 1,50 m für die Bogensäge am leistungsfähigsten, bei einer Blattbreite von 22 cm (ohne Zahnbesat). Was die Stärke des Sägeblattes betrifft, so muß für jede gute Säge eine Berzüngung gegen den Rücken vorausgesetzt werden, um das Einklemmen des Blattes möglichst zu verhindern. Im Allgemeinen soll das Blatt nicht stärker sein, als daß baburch noch gerade ein zu leichtes Berbiegen besselben vermieden wird.

Das Gewicht ist wesentlich werthbestimmend, insofern nur boberes Gewicht die Leistung vermehrt; boch bat dieses seine Grenzen in der bei allzubobem Gewichte leicht ermsidenden Arbeitstraft. Wir baben ein Gewicht von 2,5 kg für das entsprechendste gesunden.

Bon ganz hervorragendem Einflusse ift die Zahnconftruttion. Steil gebante Babne leisten mehr, als stumpfe Formen; sonft richtig gebaute Sagen mit Stod- eber M-Babnen find beswegen nicht so gering zu schätzen, wie es öfter geschieht. Das beweißt die Leistung ber Nonpareil-Sage. Eine Bahnbabe von 18 mm und eine Zahnbafis von 13 mm bei den Wolfszähnen gab uns bessere Leistung, als andere Dimensionen.

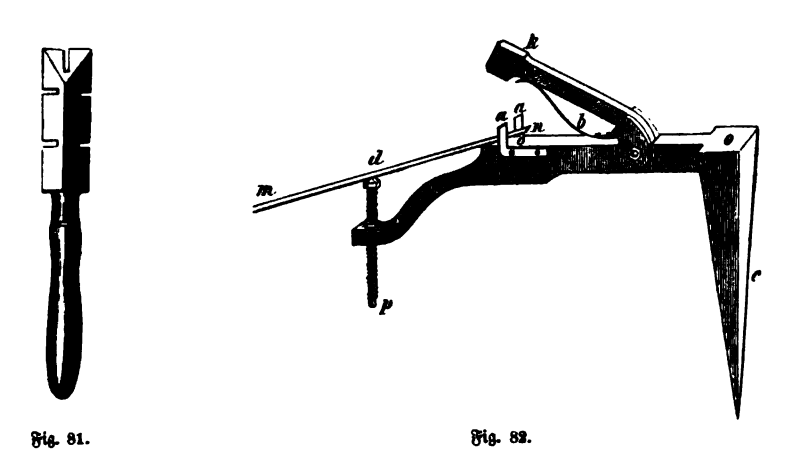
din Zahnzwischenraum von doppelter Größe der Zahnfläche ist genügend, sowohl kur kaub-, wie für Nadelholz. Größere Zwischenräume vermindern die Zahl der arbeitensen Zähne — ein Woment, das empfindlicher wirkt, als der durch größere Zwischenräume etwa erzielte Bortheil. 1)

Das Schärfen geschieht mittels einer gewöhnlichen breiseitigen ober besser zweiseitigen Metallseile berart und so oft, daß die Angrissseite des Zahnes stets messerscharf
ist. Bei den Sägen für doppelten Zugschnitt müssen also die beiden Steilseiten des
Zahnes geschärft werden, bei jenen für den einsachen Schnitt blos die eine Seite. Da elle Waldsägen geschränkt werden, so muß auch die Schärfung von zwei Seiten erfolgen (Fig. 80), und zwar so, daß der Feilstrich immer auf der innern Zahnseite



gegeben wird. Bei einer richtig geschärften Säge mussen sämmtliche Zahnspitzen in einer Linie liegen, sonst rupft bie Säge. Eine gute Säge hält bie Schärfung 5-6 Tage bei andauernder Arbeit.

Das Schränken ober Aussetzen ber Säge, bas ben Zweck hat, eine Bahn von solcher Weite zu öffnen, baß bas Blatt, ohne sich zu klemmen, leicht im Schnitte hin und ber gezogen werben kann, — besteht barin, baß wechselweise ein Zahn etwas nach ber einen, ber nächste nach ber anbern Seite hin ausgebogen wirb, so baß kein Schneibe-



Bahn in die Ebene des Sägeblattes zu liegen kommt. Das Schränken setzt voraus, daß bas Eisen noch gerade hinreichende Weichheit besitzt, um das Ausbiegen der Zähne, ohne pu brechen, zu gestatten, aber mehr Weiche soll auch ein gutes Zeug nicht haben, sonst bält die Säge weber die Schärfung noch den Schrank.

Durch ben Gebrauch nützt sich die Schärfe ber Zähne ab, und die ausgesetzten Zähne geben sich wieder in die ursprüngliche Lage zurück, b. h. sie treten näher zusammen.

¹⁾ Bergl. auch die sehr beachtenswerthen Ergebnisse ber Exner'schen Untersuchungen, und der darauf gestähten Rormalsäge = Construktion in seinem mehr erwähnten Werke (bynam. Theil).

Darin besteht ber bemerkenswerthe Borzug ber Gußstahlfägen, daß sie Schärfe und Schranks besser halten, als die alten Sägen. Kommt übrigens unter andern ein zu sproder Zahn vor, so läßt er sich leicht erweichen, wenn man ihn einige Augenblice zwischen bie Baden einer glühenden Zange einklemmt. Zum Schränken bebient man fich bes Schränkeisens ober Schlüffels, meist von ber Form wie in Fig. 81; indem man ben Bahn mit einem Einschnitte bes Eisens faßt, vermag man ihn leicht auf bie Seite zu biegen. mancherlei construirten Schränkvorrichtungen führen wir hier nur bas Barth'iche Schränkeisen (Fig. 82)1) an; es bezweckt einen möglichst gleichförmigen Schrant aller Zahne. Das Sägeblatt mn ruht einerseits auf ber höher und tiefer zu stellenben Schraube dp. anderseits auf ber Fläche oo, zwischen bie beiben Backen aa werben bie zu schränkenten Bähne eingeschoben, und burch einen fräftigen Schlag auf ben Hammer k wird bie Beugung bes Zahnes bewirkt. Die ganze Borrichtung wird mittels bes eisernen Ragels bei o in eine feste Unterlage eingeschlagen. Der Schrank für bas weiche Helz wird größer gegeben, als für hartes; boch richtet sich dieses auch nach ber Länge ber Säge, ba längere Sägen auch einen stärkeren Schrant erforbern. Der Schrant sollte nicht mehr als höchstens bas Doppelte ber Blattstärke am Zahnbefatze betragen.

Statt des Schränkens ist in neuerer Zeit in Amerika das sogen. Stauchen der Zähne fast allgemein in Gebrauch gekommen. Man erzweckt und erreicht mit den dazu construirten Instrumenten eine Auftreibung des Zahnes an seiner arbeitenden Spitze, so daß dadurch seine Dicke etwas größer wird, als die Blattstärke. 1)

Die Leistung der Säge ist endlich noch durch den Widerstand des betreffenden Holzes bedingt; daß letzterer bei starkem Holze größer ist als bei schwachem, größer bei Holz, das mit Aesten durchsetzt ist, als bei klarer Holzsaser, größer bei dichtem als weniger dichtem Holze u. s. w. ist selbstverständlich. Welchen Widerstand die verschiedenen Holzarten in dieser Hinsicht bieten, wurde bereits auf S. 36 angegeben.

Gemessen wird diese Leistungsfähigkeit einer Säge durch die per Minute gelieserte Schnittsläche. Gegenwärtig sinden sich noch viele Waldsägen im Gesbrauche, die nachweisbar oft nicht einmal den dritten Theil der Arbeitsleistung gewähren, welche eine gut gebaute Gußstahlsäge hat, und die deshalb eine immense Kraftvergeudung bedingen. 2)

3. Zum Spalten des Holzes führt der Holzhauer eiserne und hölzerne Keile (Scheide, Scharren) und dann die Spaltaxt.

Der eiserne Keil hat gewöhnlich einen Kopf von Holz, der oben an der Schlagsläche durch einen eisernen Ring zusammengehalten wird, um das Zersplittern des Kopfes zu verhindern (Fig. 83). Defter auch ist der Keil ganz von Eisen, wo er dann zum Eintreiben hölzerne Schlägel erfordert, während der mit hölzernem Kopfe versehene Keil durch den Rücken der Spaltsaxt eingetrieben wird.

Den hölzernen Keil (in Form der Fig. 84) fertigt sich der Holzhauer aus Spaltstücken von recht zähem mittelwüchsigen Buchen= oder Hainbuchenholz, treibt oft auch zur Sicherung des Kopfes gleichfalls einen eisernen Ring ein.

Im Allgemeinen arbeitet der Holzhauer mit eisernen Reilen flüchtiger und sicherer, denn es läßt sich auch das schwerspaltigste Holz durch sie trennen, während der hölzerne Reil in solchen Fällen nicht ausreicht, und stets das Borhauen der Einsatluft durch die Spaltart nothwendig macht. — Eiserne Reile haben dagegen, wenn sie nicht sorgfältig construirt sind, den Nachtheil, daß sie gern ausspringen, da an der glatten Eisen-

¹⁾ Siehe Baur's Centralblatt 1880. S. 141.

²⁾ Erner im Centralbl. für b. g. Forftwefen 1877. E. 144.

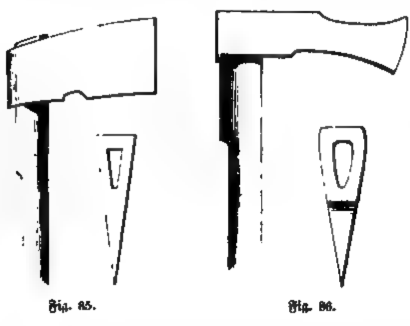
siche die Reibung weit geringer ift, als bei Holzseilen. Das Ausspringen findet besonders gern bei halbanbrüchigem und gefrornem Holze ftatt; man verhindert es burch Einftreuen von Sand ober trodener Erbe in die Spaltflust und durch richtigen Bau bes Keiles selbst. Letzterer soll möglichst ebene Blattslächen (nicht gewöldte) haben, oder in der Mitte der letzteren je eine flach einspringende Rinne tragen (2 cm breit, 8 mm tief), die nuter bem Kopfe anfängt und in der Schneide auslänft. Das Holz brängt sich beim Arbeiten in diese Rinne ein und hält den Keil wie eine Zange sest.



Fig. 83.

Rid. Rd.

Die Spaltaxt (Mösel, Schlegelhade, Kellhaue, Reiler) unterscheidet sich von der Fällaxt, wie schon oben gesagt, durch größeres Gewicht und stärkeren Ban und besonders dadurch, daß sie einen wirksameren Reil darstellt. Die Spaltaxt wiegt meistens 2—2½ kg, in einzelnen Fällen sogar 3—3½ kg. Was die Form betrifft, so stimmen die Spaltaxte gewöhnlich mit der gegende üblichen Fällaxt überein.



₹ig. 87.

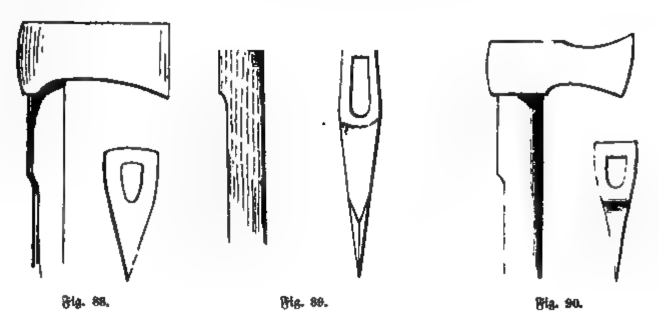
V

Die harzer Spaltaxt (Fig. 85), die besonders flart am hause ift und über ben Ruden 5,5 cm mißt, wiegt fast 21/2 kg. Die oberbaprische (Fig. 86) wiegt 2,25 kg und bat im Gegensatzur Fällart einen platten Rücken, um sowohl zum Eintreiben der Reile person, wie alle Spaltaxte, theils auch um damit burre Aftstumpfe beim Puhen des beställten Stammes wegschlagen zu tounen. Fig. 87 zeigt die Thüringer Spaltaxt; sie schört mit zu ben schwerften Keilhauen.

Die Prager Spaltagt (Fig. 88) bilbet wohl unter allen Spaltärten ben ftumpfeben Reil; fle ift auf bas Spalten von kurzen Rabelholzscheiten von ber Stirn aus berechnet, und bient baber mehr zum Aleinmachen bes Polzes am Consuntionsorte felbst. Ebende ber Wiener Spitzmösel (Fig. 89), ber bis gegen 4 kg schwer ift. Eine gut gebant Spaltagt ift in einigen Gegenben von Schlessen im Gebranche (Fig. 90), sie nabert fich einigermaßen ber fleberischen Art.

Bu ben Spaltwertzeugen, welche ber Holzhauer führt, tann auch noch ber im-II. Abschnitte öfters erwähnte Daubenschlitzer (Daubenreißer ober Aldreisen), Fig. 25, gerechnet werben. Alle übrigen Spaltinstrumente, so auch boch die in mehreren Stäbter für die letzte Berkleinerung des Brennholzes, im Gebrauche stehenden Spaltmaschinen find teine Holzhauerwertzeuge mehr.

4. So einfach die bisher betrachteten, zur Gewinnung der oberirdischen Holzmasse bestimmten Wertzeuge waren, so mannigsaltig nach Art und Construction werden dieselben, wenn es sich um die Gewinnung der unterirdischen Holzmasse, d. h. wenn es sich um die Wertzeuge und Waschinen zur Gewinnung des Wurzelholzes handelt.



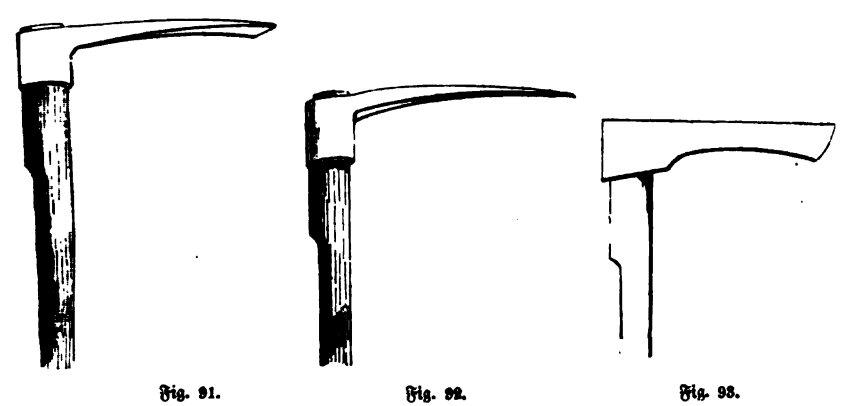
a) Die einfachen Robewertzeuge bestehen im Robehaue, Spithaue, Robeart, Kreuzhaue; bazu tommt noch eine kurze Wiegensäge, Brechstauge, Keile und bie Ziehstange ober statt beren ein Ziehseil.

Die Robehaue (Robehade) (Fig. 91), eine etwa 30 cm lange und 5—6 cm breite, starke, gut verstählte, am Stiele gut besestigte Haue, bient baju, ben Boben aufzuhaden und schwache Wurzeln burchzuhauen. Bei felstgem Terrain kommt öfter neben ber Robehaue auch noch eine Spishaue zur Berwendung, die, wie Fig. 92 zeigt, statt in eine schmale Schneibe in eine Spise ausläuft.

Die Robeart bient zum Durchhauen ber aufgeräumten starken Seitens wurzeln, und besteht in einer gewöhnlichen gegendüblichen Fällart. Da die Robeart jedoch vielsacher Beschädigung beim Gebrauche ausgesetzt ist, so bedient sich der Holzhauer als Robeart gewöhnlich einer abgelegten, zur reinen Holzarbeit nicht mehr ganz dienlichen Fällart (Erdärte). Statt bessen sindet man auch hier und da, z. B. in Böhmen, eine besondere schmale und schlank gebaute Art

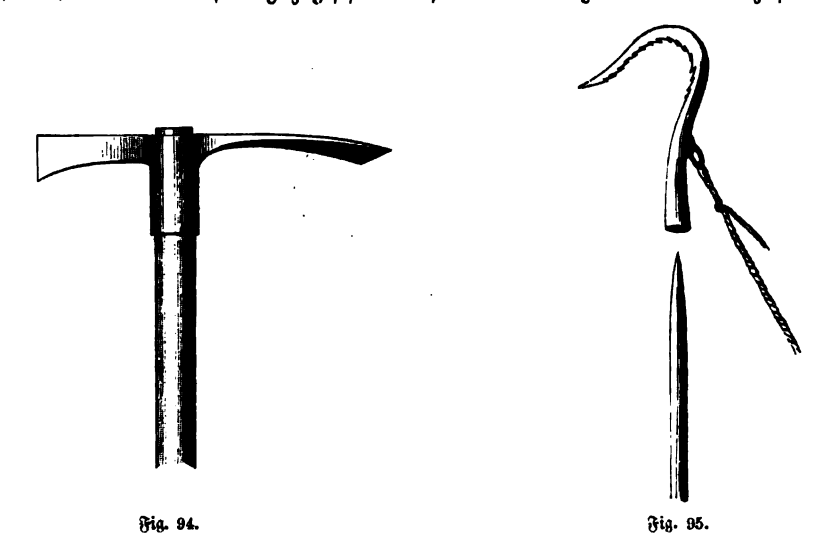
im Gebranche (Fig. 93), die beachtenswerthe Bortheile bieten soll. Die Kreuz= hane (Fig. 94) vereinigt Robehaue und Rodeaxt gleichzeitig in sich, und wird dadurch zu einem sehr zweckentsprechenden Geräthe.

Um bei starken Wurzelstöcken die hoch austretenden aufgeräumten bicken Seitenwurzeln vom Stocke zu trennen, bedient man sich häufig statt ber Art



einer Säge, und benutt dann hierzu eine kurzere Wiegensäge gewöhnlicher Construktion.

Die Brechstange oder Hebelstange bient zum Ausbrechen der vom Stocke getrennten Seitenwurzeln, und besteht in der Regel aus einem deichselsstarken, am Ende keilförmig zugeschnittenen, 2-3 m langen Reidel aus zähem



Holze. Bei der Baumrodung verwendet man hier und da auch gewöhnliche eiserne Keile, über deren Gebrauch bei der Rodarbeit selbst das Nöthige bemerkt werden soll.

Die Ziehstange ist eine möglichst lange und dünne Nadelholzstanze, welche an ihrem obern dünnen Ende mit einem eisernen Haken versehen ist, um den angerodeten Stamm damit umzuziehen. Am untern Ende sind östers turze Seilstücke angestochten, um die Angriffspunkte zu vermehren. Statt der Ziehstange können auch Ziehseile dienen, an deren einem Ende ein eiserner Haken sich befindet.

Zum Einhängen der letzteren muß der Baum entweder bestiegen werden, oder man setzt den Haken lose auf eine leichte, hinreichend lange Stange, und hebt ihn mittels berselben auf den betreffenden Aft, worauf dann die Stange wieder weggenommen wird. (Fig. 95.) Für sehr hohe schlanke Stämme ist die Anwendung von Ziehseil und Ziehstange beschränkt und das jedesmalige Besteigen derselben ist zu zeitraubend.

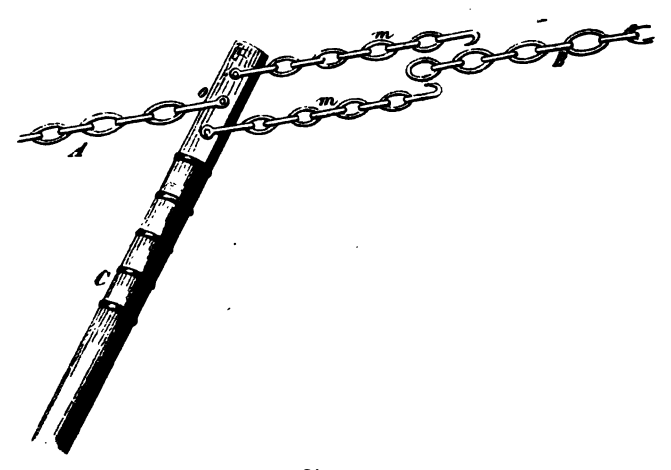


Fig. 96.

Das Stemmeisen ist einem sehr langen Keile vergleichbar und dient zum Abstemmen der Wurzeln in der Tiefe, wenn man mit Rodhaue und Art nicht beikommen kann. Es besteht aus einem in die Länge gezogenen eisernen Keile mit eingetriebenem, oder durch einen Ring zusammengehaltenen Holz-kopfe.

Dieses Instrument steht vorzüglich in den Fürstenbergischen Waldungen des Schwarzwaldes im Gebrauche.

b) Zur Ersparung an Arbeitskraft hat man die eben genannten Robewerkezeuge durch Maschinen (Stockrodemaschinen) zu ersetzen sich bemüht. Unter der großen Zahl berselben, welche in neuer und neuester Zeit construirt und angepriesen wurden, und von welchen besonders die Bereinigten Staaten von Nordamerika fast alljährlich eine neue Ersindung zu verzeichnen haben, — unterwersen wir nachfolgend nur jene einer näheren Betrachtung, welche ihren praktischen Werth bei der Holzhauerei einigermaßen erprobt haben, und einsach genug sind, um von der Hand des Holzhauers mit Ersolg gesührt werden zu können. Alle übrigen sind für unsere forstlichen Zwecke nahezu werthlos.

Der Waldteufel (Fig. 96) ist wohl eine der altesten Stockrobemaschinen, denn er war schon seit unbestimmter Zeit in der Schweiz im Gebrauche, als ihn Walo von Greierz zu Lenzburg im Canton Margau in den vierziger Jahren aus der Berborgenheit zog und die forstliche Welt damit bekannt machte; außerdem ist der Waldteufel unter dem Namen Reutelzeug schon lange in den steherischen und baperischen Alpen, wenn auch nicht zum alleinigen Gebrauche beim Stockroben, bekannt.

Der Walbteufel besteht im Wesentlichen aus zwei ftarken, in berselben geraben Linie wirksamen, eisernen Ketten, zwischen welchen ein langer hölzerner Sebel in ähnlicher Weise wirkt, wie der Bebel an der gewöhnlichen Heblade. Das Ende der ersten Kette (Fig. 96 A) wird an einem benachbarten, hinreichend starken Wurzelstode ober Baum besestigt, das eutgegengesetzte Ende derselben Kette sindet am Pebel C und zwar bei o seine Besestigung, in welchem Punkte der Hebel seinen sesten Unterstützungs, und Drehungspunkt hat. Die zweite Kette B wird nm den auszurodenden Stod ober Baum geschlungen (der natürlicherweise geringeren Widerstand entgegensehen muß, als der Besestigungspunkt der Kette A) und mit dem andern Ende daburch mit dem Hebel in Berbindung gesetz, daß abwechselungsweise bald die eine, bald die andere der beiden Arbeitssetten m und m in diese Kette eingehaft wird. Durch hin- und herbeweigen des Hebels wird bald die eine, bald die audere der beiden Arbeitssetten vorgeschoben, und kann nun mit ihrem Hafen um einen Ring in der Kette B weiter greisen, d. h. letztere um einen Ring näher herbeiziehen, als es bei der unmittelbar vorausgegangenen Lage des Hebels der Kall war. Durch öftere

15 7

Big. 97.

Bieberholung biefer Operation wird die Kette B mehr und mehr herbeigezogen und ber an ihr beseitigte und zu robende Stock ober Baum schließlich ausgerissen. Die Kette B wird auf den größten Theil ihrer Länge durch ein ftartes Seil erseht, so daß nur das der Raichine zugekehrte Ende die nothige Zahl Kettenringe zum Forthängen der Arbeits- ober Biebbaken hat. 1)

Der Zahnbrecher (Fig. 97), ein Stockrobe-Wertzeug, bas mit bem befannten, jum Balgen ber Stamme gebrauchten Benbehaten übereinstimmt, und jum Ausbreben ber hinreichend ausgerobeten Stode benutt wirb. 2)

Der Hebebod (Fig. 98)8), wie er in ben baberischen Alpen im Gebranche fteht, hat mit vorermähntem Zahnbrecher viele Achnlichfeit; er bient aber nicht jum Ausbreben ber Stode wie biefer, sonbern jum Ausheben ober

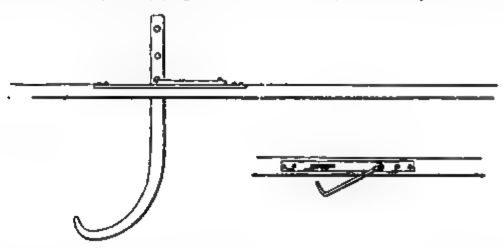
ŀ

h Ueber ben Bebrauch, bie Bortheile und Mängel ber Stodrobemaschinen wird unten im IV. Cap

⁴⁾ Das Rabere fiche in ber Monatsichrift für Forft- und Jagtwefen. 1858. S. 186.
³⁾ Siehe Bittheilungen über Korft- und Jagtwefen in Babern. III, a. S. 237. — Ueber ben fogeманен "Burgelbrecher" fiche Schlefijche Bereinsichrift. 1849. S. 117.

Ausziehen, indem der eiserne halenförmige Biehhaten unter eine Wurzel des aus gerodeten Stockes und die Stange auf den Stock gebracht wird, welcher derart als Unterstützungspunkt für den Hebel dient. Daß der Zahnbrecher oder Wendehaten in ähnlicher Weise Berwendung sinden kann, ist aus Fig. 99 zu entnehmen.

Die Wohmann'iche Baumrobevorrichtung besteht, wie Fig. 100 zeigt, aus einer fraftigen Nabelholzstange, die am obern Ende mit einem eisernen Stifte, zum Einstoßen in den zu robenden Stamm, versehen ift, und am anderen, ftart mit Eisen beschlagenen Ende den eisernen Bolzen bb (Fig. 101)



Pitg. 98.

trägt. Diese Stange wird vorerst in ben Baum eingestoßen, bann auf bas sogenannte Zwickbrett (z) in eine ber hintersten Kerben eingesetzt, und nun mit Hulfe zweier eiserner Brechstangen (aa) von einer Kerbe bes Zwickbrettes zur anderen fortgehoben. Der hinreichend angerodete Stamm wird auf diese Beise

Fig. 99.

umgebrudt. Die Leiftung ber Borrichtung ift nach Beg am größten, wenn ber Wintel, ben die Stange mit bem Zwidbrette bilbet ungefähr einem halben Rechten gleichkommt.

Das früher zu große Gewicht biefer Borrichtung (225 kg) ftanb bisher ber aus gebehnten Anwendung berfelben im Wege; Draudt hat dieselbe nur mit 105 kg conftruirt und empfiehlt dieselbe in dieser Form, als eine der praktischsten Robevorrichtungen. 1) Um die primitive Bewegungseinrichtung zu verbessern und namentlich au

¹⁾ Forft- und Jagdzeitung. 1870. G. 218. Dafelbft, Jahrgang 1864. E. 399 u. 377.

Araft zu ersparen, hat Lanbenheimer eine Conftruction augegeben, bei welcher bas 3midbrett burch eine von Gisenschienen getragenen Schraube ohne Enbe ersett wirb, auf welcher burch Anrhelbewegung ein bie Druckstange tragenber Schlitten vorgeschoben wirb.



Big. 100.



Der Effekt foll bei gleicher Kraftwirtung ein 8-10 mal größerer sein, als bei bem burch bie ursprüngliche Einrichtung zu erzielenben. 1)

¹⁾ öfterr. Gentralblatt 1879. 6. 181.

Auch die einfache Wagenwinde kann mit großem Bortheile zum Roben verwendet werden, wie dieses z. B. in den oberen Schwarzwaldgegenden in mit bestem Erfolge der Fall ist. Unter den mancherlei Berwens bungsarten der Wagenwinde ist eine der hauptsächlichsten in Fig. 102 dargestellt.

Im Mainhardter Balbe in Burtemberg bat man vor einiger Zeit eine fahrbare Binbe, ihrer Einrichtung nach ber gewöhnlichen Baumwinde abnlich, und nach ben barüber gelieferten Berichten?) mit einem Erfolge in Amvendung gebracht, ber bochft be-



₿ig. 102.

ġ.,

merkenswerth ift. Die Maschine bient sowohl zum Roben stehender Baume und von Burzelstöden, als auch außerdem zum Herausziehen von Stämmen und schweren Lasten aus Schluchten oder steil einfallenden Gehängen an die Absubrwege, und wiltbe sich wegen ihrer mannichsaltigen Anwendbarkeit, ihrer leichten Ausstellung und Handhabung, besonders aber ihrer großen Krastwirtung halber sehr empsehlen, — wenn die Auschassungertosten nicht so hoch wären.

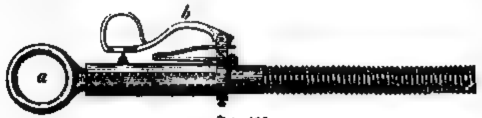


fig. 105.

Diesen Robemaschinen fügen wir schließlich noch die Erwähnung einer Borrichtung bei, die nicht zum Roben, sondern zum Zerkleinern starker Burzelstöde mittels Pulverschuß dient und mit dem Namen Sprengschraube belegt wurde. Die erste Anregung und Construction gab Carl Urich zu Buschingen, und war dieselbe in dieser Form auf Anzunden durch Schwamm berechnet. Fribolin in Württemberg, auch Apssel in Tharand haben diese unsichere Zündung durch Andringung eines Buchlenschlosses erheblich verbessert.

¹⁾ Siebe ben Bericht von Roth in ber Monatsichrift für Forft- und Jagbweien. 1859. 6. 185.
2) Dengler's Monatsichrift. 1862. 6. 291.

(Fig. 103.) Urich hat nun weiter seine Sprengschraube einer höchst zweds mäßigen Berbefferung baburch unterworfen, baß er fie zur Zundnabels Sprengschraube) umgestaltete; sie ist in bieser Gestalt unstreitig bie vollendetste Sprengschraube.

Die Urich'iche Bundnabel-Sprengichraube gewährt burch die Sicherheit, mit welcher fie arbeitet, und ben Effett ihrer Leiftung hochft beachtenswerthe Bortheile. Fig. 104 zeigt dieselbe in ihrer allgemeinen Gestalt, Fig. 105 nach ihrer inneren Construction. Die Sprengschraube ift, wie aus Fig. 105 zu ersehen ift, nur soweit hohl, daß die Bewegung ber Zündnabel (m o) ungehindert stattsinden lann; am unteren Ende sindet sich





Fig. 105.

bas abschraubbare Schlußstud, in welches ber Zündspiegel (n) eingesetzt wird. Um bie Schraube jur Zündung fertig zu machen, wird die Zündnadel mittels bes Ringes (m) auswärts gezogen und ber Abziehstift in die Oeffnung (d) eingestedt. Dierauf wird das Schlußstud (b) abgenommen, und nach eingesetzter Zündpille wieder angeschraubt. Die Zündung erfolgt durch Perausziehen des Abziehstistes, indem eine oberhalb der Platte (m) befindliche flarke Spiralseber die Zündnadel abwärts und beren Spipe in die Zündpille schneste.

Ueber bie Anwendung ber Sprengichraube wird im fünften Capitel befonders ge-

III. Zeit der Holzfällung.

Die Fällungszeit kann burch verschiedene Umstände bedingt werden; die wichtigsten derselben sind die Hiebsart, die disponibelen Arbeitskräfte, die klimatischen Berhältnisse, die vorherrschende Holzart, die technische Berwendungs- fähigkeit des Holzes und mehrere andere Momente.

1. Siebsart. Bezüglich jener Siebsarten, Die allein ben Zwed ber Rupung haben, wie g. B. bei ben Rahlhieben, ift Die Zeit ber Fällen von

¹⁾ Die Bunbnabel - Sprengichranbe von Urich. Etutigart 1878.

geringer Bedeutung, mehr schon bei jenen Hieben, welche neben der Rutung auch die Pflege der Bestände bezwecken. Hiebe zur natürlich en Bers jüngung endlich, namentlich im Laubholze, erheischen den Hieb zu jener Zeit, in welcher durch Fällung und Ausbringung des Holzes der geringste Schaden am jungen Aufschlage erfolgt, und das ist der Winter mit mäßiger Schneedecke.

Kahlhiebe können, wenigstens vom Gesichtspunkte der Waldpslege, zu jeder Zeit im Jahre vorgenommen werden, namentlich dann, wenn nicht eine sofortige Wiederbestellung durch Saat oder Pslanzung zu erfolgen hat.

Bei den Hieben und Operationen der Schlagpflege und auch bei den Durchforstungshieben in jüngerem Holze ist der belaubte Zustand des Waldes für eine
zwedentsprechende Aussührung wünschenswerth, ja in vielen Fällen selbst nothwendig. Wenn
rasch und schlank in gedrängtem Schlusse emporgewachsene Junghölzer in rauber, durch
Schnee und Duft heimgesuchter Lage im Spätherbste durchforstet werden, so erleiden sie
häusig sehr beträchtlichen Schaben durch Umbiegen und Brechen der schlanken Gerten und
Stangen, während der Frühjahrs- oder Sommerhieb ihnen Zeit gibt, im Laufe des
Sommers etwas zu erstarken und dem Schaden in der Hauptsache zu entgehen. — Bas
die gewöhnlichen Reinigungs- und Totalitätshiebe in den älteren Beständen
betrifft, so verschiebt man dieselben im Laubholze gern in den Sommer; in Nadelholzwaldungen dagegen sollen die Windbruch-, Schneebruchhölzer und die sich zeigenben Käserbäume womöglich sofort zur Fällung und Ausarbeitung gebracht werden.

Berjüngungshiebe im Laubholz, namentlich die ersten Nachhiebe auf steilen Flächen werden am besten bei tüchtiger Schneelage ausgeführt, um den Aufschlag vor dem Schaben, der besonders hier durch das Abbringen des Holzes erwächst, möglichst zu bewahren. Im Sommer, wenn alles im Entsalten und Entwickeln begriffen ist, und die zarten Polztriebe so leicht auch einer geringeren Beschädigung unterliegen, da bedarf der Laubholzwald der Auhe und Schonung, die auch dem Nadelholzwalde, mit natürlichem Berjüngungsgange, wohl thun würde, wenn sie, bei der meist hohen Winterstrenge der größeren Gedirgscompleze dieser Art, überhaupt beschäfft werden konnte; aber auch hier sollte man den Hieb der Berjüngungsorte wenigstens in der Zeit vom Ausbruche der Anospen dis zu ihrem Schlusse aussetzung entscheidend, ob man gute oder stellechte Polzhauer zur Berwendung hat, und die Gesahr der Beschädigung sohin größer oder kleiner ist.

Rinbenhiebe in Eichenlohwalbungen bedingen geradezu die Fällung zur Zeit bes beginnenden Saftstusses. Für die Ausschlagwaldungen ist der Spätwinter die beste Fällungszeit, denn benutzt man dazu den Vorwinter, so hat die Erfahrung gezeigt, daß bei harter Kälte die Stöcke häusig zu Grunde gehen. Wenn die Verhältnisse zum Herbstund Winterhiebe zwingen, so sehe man wenigstens auf möglichst tiesen hieb hart am Boden. Der Safthieb hat erfahrungsgemäß schwächere Lohden zur Folge. — Zur Aufästung der Stämme im Laubholz ist, wenn wie gewöhnlich Theerung damit verdunden ist, der Herbst und Früdwinter die beste Zeit. Bei den harzreichen Nadelhölzern ist die Aufästung weniger an eine bestimmte Jahreszeit gebunden. Wo Stockrodung stattsindet, geschieht sie gewöhnlich im Sommer, bei gefrorenem Boden ist sie natürlich nicht ausführbar.

2. Die verfügbaren Arbeitskräfte. In den meisten Gegenden stehen im Winter mehr Arbeitskräfte zu Gebot als im Sommer, wo auch die Landwirthschaft ihre Ansprüche an die Arbeitskraft macht. Wenn nicht andere dringendere Gründe entgegenstehen, liegt es also im Interesse der Forstver= waltung, wenn sonst möglich, die freien Kräfte im Winter zu benutzen.

Dieses Berhältniß ist um so stärter ausgeprägt, je mehr die Landwirthschaft hauptschliche Beschäftigung einer Bevöllerung ist. Im Innern großer Waldgebirge gestaltet sich die Sache häusig anders, der Mann gehört hier fast das ganze Jahr dem Walde, er inclinirt wenig zu anderer Beschäftigungsweise, und das geringe Feldgelände wird durch die Frauen und Kinder, freilich oft so schlecht als möglich, besorgt. Ist eine solche Gegend mit reichlicher Bespannung versehen, so nimmt gewöhnlich der Holztransport per Achse während der besseren Jahreszeit, wo die Wege am leichtesten passirbar sind, oder es nimmt die Trift und Flößerei die Arbeitstraft des Sommers in Anspruch. In Fabritzgegenden ist in der Regel das ganze Jahr Mangel an Arbeitstraft für den Wald, und namentlich im Sommer, der noch anderweitigen Verdienst in Menge bietet.

- 3. Die klimatischen Berhältnisse einer Gegend sind ein weiteres Moment, das sich für die Fällungszeit oft in zwingender Weise geltend macht; denn wo der Winter streng und der Schneefall so reichlich und andauernd ist, daß eine Beschäftigung im Freien unmöglich wird, da verbietet sich die Winterarbeit von selbst. Doch wenn auch in solchen Gegenden die Fällung selbst nicht betrieben werden kann, so ist doch nicht immer auch das Rücken und Herabsschleisen der gefällten Hölzer unmöglich; die glatte Schneebahn fordert vielmehr in den meisten höheren Gebirgen geradezu zu einem fleißigen Bringungsbetriebe auf. In den Tieflagen und Mittelgebirgen verhindert die Winterstrenge nur ausnahmsweise einen ununterbrochenen Fällungsbetrieb in dieser Jahreszeit.
 - 4. Die Holzart. Die Nabelhölzer, besonders Fichte, leiden bekanntlich am meisten durch die Berheerung des Insettenfraßes. In und unter der Rinde befindet sich der Brut= und Fraßplatz der verschiedenen Bostrichus-Arten. Um dem Verderbniß durch Insetten vorzubeugen, ist vollständiges Entrinden des gefällten Holzes unerläßliche Bedingung; da dieses aber nur im Frühjahr und Sommer in vollständiger Weise möglich ist, so wird in allen großen Nadel= holzsorsten der Sommerfällung schon aus diesem Grunde der Vorzug gegeben.

Daß nur die Nutholzstämme, nicht das Brennholz, dem Schälen unterworfen werden, sei hier bemerkt. Im Schwarzwald will man sogar die Erfahrung gemacht haben, daß das im Winter gefällte Nadelholz überhaupt durch Wurmfraß weit mehr verunstaltet werde, als das Sommerholz.

5. Auch die Rücksicht auf möglichst beste technische Qualität des Holzes kann einen Beweggrund für die Fällungszeit abgeben. Wir haben den Einsluß der Fällungszeit auf die verschiedenen technischen Eigenschaften des Holzes bereits im ersten Abschnitt näher betrachtet, und daraus entnommen, daß ein solcher bezüglich der Brennkraft in kaum nennenswerthem Maße vorhanden ist, vorausgesetz, daß das Holz jedesmal einen vollständigen Austrocknungsprozes durchmacht, daß dagegen bezüglich der Dauer die Winterfällung bei Laubz holz-Nuthölzern der Sommerfällung vorgezogen wird. Wenn dagegen irgend eine Berwendungsweise des Holzes den saftvollen Zustand desselben voraussetzt, so ist nothwendig dadurch der Hieb im Sommer bedingt.

Winterholz wird weniger von Schwindrissen heimgesucht, als im Sommer gefälltes; boch bezieht sich bieses bekanntlich mehr auf die dichten harten, als auf die weichen Holzarten. — In vielen Fällen hat die Imprägnirung bessere Erfolge im Holze bes Sommerhiebes, als bei bem im Winter gefällten. Auch die Fabrikation ber gebogenen Möbel forbert ben Hieb im Sommer; ebenso mehrere Spaltgewerbe.

6. Auch die Transportmethode, durch welche das gefällte Holz rersbracht werden soll, kann für die Wahl der Fällungszeit bestimmend sein, indem es anerkannte Erfahrung ist, daß im Sommer gefälltes Holz leichter und besser sich vertriften und flößen läßt, als Winterholz; die Brennholztrift hat dann weniger Senkholz, und die Stammflöße gestatten eine stärkere Oblast. Es erklärt sich dieses leicht aus dem vollskändigeren Austrocknungsprozesse, dem das Sommerholz im Gegensat zum Winterholze unterliegt.

Im Schwarzwald wird von diesem Gesichtspunkte aus die Zeit von Mitte Rärz bis Mitte Nai als die beste betrachtet, da in dieser Periode das geschälte Stammholz am raschesten trocknet und ungewöhnlich leicht wird. Bis zur Räumung im September ver-bleibt das Holz dann noch im Walbe.

7. Die Möglichkeit einer guten Holzverwerthung ist, wie im vierten Abschnitt angegeben wird, häusig von der Zeit der Holzverkäuse abhängig. Lettere ist aber in der Regel durch die Fällungszeit bedingt, und bildet daher auch die Absicht bestmöglicher Verwerthung ein Moment für die Bestimmung der Fällungszeit. Wo andere Rücksichten und Hindernisse nicht im Wege stehen, soll man sich daher mit der Fertigstellung der Schläge so richten, daß das Material zu jener Zeit zur Verwerthung gebracht werden kann, in welcher es am besten bezahlt wird.

So wird man überall z. B. die Dekonomiehölzer, Hopfenstangen, Bohnenstangen x. am besten im Frühwinter zur Fällung bringen; damit deren Berkauf noch vor dem Frühjahr bethätigt werden kann. —

8. Daß endlich noch örtliche Momente mit in die Wagschale fallen können, wie z. B. die Zugänglichkeit des Terrains 2c. ist leicht zu ermessen. Regelmäßig eintretende Ueberschwemmungen im Frühjahr nöthigen oft zum Herbsthiche; in den Erlengebrüchen dagegen muß zum Hiebe und besonders zur Abfuhr gefrorener Boden abgewartet werden.

Alle diese Verhältnisse vereinigen sich in ihrer Gesammtwirkung nun dahin, daß im Allgemeinen in den milderen klimatischen Lagen, in welchen mehr die Laubhölzer zu Hause sind, der Winter als reguläre Fällungszeit zu betrachten ist, während für die höheren rauhen Gebirglagen und die meist hier sich vorfindenden ausgedehnten Nadelholzforste die Sommerfällung sich als nothwendig ergibt.

Die Winterfällung bewegt sich gewöhnlich in der Zeit von Ende Oktober bis Ende März; sie ist unstreitig die naturgemäßeste, weil der Wald hier durch den Begetationsabschluß zur Ruhe und Reise gelangt ist und weniger der Schonung bedarf. Auch in den mildesten klimatischen Lagen kann die Winterfällung nicht ganz ununterbrochen betrieben werden; oft hindert vorsibergehender hoher Schnee, oft starker Frost ohne Schnee die Fortsetzung; im ersten Falle kann man den zu fällenden Stamm nicht tief genug am Boden greisen, es gibt hohe Stöcke, bei hartem Plattfroste leidet der Auswuchs Noth, das Spalten und Roden ist erschwert und auf den Hiebsplätzen wird viel Holz verseuert.

Was die Vertheilung der einzelnen Hiebsarten auf die verschiedenen Wintermonate betrifft, so ist es Regel, mit den Besamungs-

bieben und ben Nachhieben im Laubholze sogleich nach bem Blattabfalle zu bezinnen, und die Fällung und Schlagräumung so zu bethätigen, daß die Hiebs-fläche noch vor dem Samenkeimen und dem Anospenschwellen der Ruhe und Schonung überlassen werden kann (Buchensamen keimt oft schon im März). Woman überigens sich zu besonderer Schonung des Aufschlages veranlaßt sieht, und z. B. durch das Holzrücken über sehr steile Hiebsslächen und beim Mangel guter Polzhauer zu besorgen hat, daß dem Auswuchs durch den Fällungsbetrieb Nachteile zugehen, da verschiebe man solche Hiebe dies zum Eintritt eines tüchtigen Schnees oder bethätige sie bei frostfreiem Wetter. Kahlhiebe im Nadelholze beginnt man erst, wenn die dringendsten Objekte der natürlichen Berjüngung sertig oder ihrem Abschusse nahe sind. Zu gleicher Zeit mit diesen, oder auch erst nach ihrer Fertigstellung, solgen die Hiebe der Bestandspslege, die Vorberreitungs und Durchsorstungshiebe im starken Holze. Die Durchsorstungen in jungem Holze, die Aussätungs und Läuterungshiebe schließen die Reihensolge, und werden oft mit besserem Ersolge erst im Sommer vorgenommen.

In Revieren mit bedeutendem Materialetat und großem Borrathe an alten Rutholzstämmen begnügt man sich überhaupt schon, wenn die wichtigeren hiebe im Winter fertig gestellt werden können; für den Sommer ist man dann ohnehin mit der Aufarbeitung der Schnee= und Windbruchhölzer und der Dürr= hölzer regelmäßig in Anspruch genommen.

Man beginnt sohin vor allem beim Eintritte bes Winters mit den Hieben im schweren Holze, und betreibt an solchen Orten, wo eine bedeutende Menge werthvolles Rutholz zum Einschlage kommt, vorerst diesen, — und erst wenn die Rutholzstämme weggebracht sind, beginnt man mit dem Einschlage des Brennholzes. Dieser gesonderte Fällungsgang erleichtert die Aufsicht, die Controle der Polzhaner, das Berwerthungszeschäft nicht unbeträchtlich, und ermöglicht eine frühzeitige Ränmung der Schläge vom schweren Holze.

Die Sommerfällung beginnt je nach Lage und Klima im April ober Mai, b. h. sobald es Frost und Schnee erlauben und die etwa noch im Spätwinter mit der Holzbringung beschäftigten Arbeitskräfte für die Holz hauerei disponibel geworden sind. Wo die Waldarbeiter durch den Köhlereisbetrieb in Anspruch genommen sind, der mit Erfolg nur in der besten Sommerszeit betrieben werden kann, und oft dis in den August und September hinein sortgesetzt werden muß (wie an manchen Orten der Alpen), da beginnt die Fällung auch erst im September und Oktober und wird so lange fortgesetzt, die es die Witterung verhindert. Wo ein solches Hinderniß nicht besteht, da ist gewöhnlich Ende August der Fällungsbetrieb geschlossen, so z. B. im Schwarzswalde, im böhmischen Waldgebirge, viele Alpengebiete 2c.

Was die Aufeinanderfolge der Hiebsarten bei der Sommersfällung betrifft, so beginnt man, wenn thunlich, mit dem Hiebe der Nutzhölzer in den Berjüngungsorten so frühzeitig als möglich, um noch vor dem Anospenausbruche damit fertig zu werden. Der Unterwuchs hat während dieser Zeit die größte Elastizität und leidet durch die Fällung am wenigsten, das Stammholz kann geschält werden, trocknet rasch aus und behält seine im Handel geschätzte schöne weiße Farbe. Während der Zeit der Triebentwicklung bewegt sich dann der Fällungsbetrieb in den Durchforstungen und Vorbereitungshieben.

In den mittleren und höheren Alpenlagen, wo Fällung, Aussormung und Transport des ganzen Schlagergebnisses während eines Sommers nicht vollständig durchzusühren ist, wird gewöhnlich im ersten Sommer das Lang- und Stammholz gefällt, geschält, zum Transport für den Winter zugerichtet und noch vor dem Einfrieren (wenn die Fällung im Spätherbste geschah, aber auch sogleich beim ersten Schnee), nach den Lagerplätzen getrieben; im zweiten Sommer wird sodann das Brennholz ausgearbeitet, im solgenden Winter auf Schlittwegen an die Riesen ober Triftbäche gezogen, und im Frühighr vertriftet. Oft dehnt sich der Hieb auch auf mehr als zwei Jahre aus, was bei der höchst langsamen Entwicklung des Schlagansluges in diesen Oertlichkeiten zu-lässig ist.

Bei erheblicher Sturm= ober Schneebruchbeschädigung muß die gewöhnliche Ordnung in der Aufeinanderfolge der Hiebe nothwendig eine Aenderung erfahren, da hier andere Rücksichten in den Vordergrund treten. Dan beginnt hier vorerst mit der Aufräumung der fahrbaren Straßen und Wege, beseitigt die von Ueberhältern oder vom Seitenstande herrührenden Bruchhölzer aus Culturen, Verjüngungen und Gertenhölzern. Dann erst geht man an die eigentlichen Bruchorte und heimgesuchten Vollbestände, und räumt schließlich mit den Einzelbrüchen und den in der Wurzel gelockerten Stämmen und allen jenen Objekten auf, die eine Gefahr von Insektenbeschädigung in sich schließen. 1)

IV. Holzfällung.

In der Regel wird die Arbeit der Holzfällung in so viel Hieben begonnen, als Holzhauer-Rotten vorhanden sind, und nimmt man auf Arrondirung der gleichzeitig in Arbeit stehenden Objekte in so weit Rücksicht, als nicht die durch wirthschaftliche Zwecke im Auge zu behaltende Auseinanderfolge der verschiedenen Hiebsarten im Wege steht. Besonders in Nachhieben, Plenter=, Läuterungs=, Durchforstungshieben in gemischten Beständen, welche eine größere Ausmerksamkeit der Holzhauer und die fleißige Anwesenheit des Wirthschafts= beamten fordern, ist dieser Umstand von Bedeutung. Nicht selten sieht man sich auch zur Vertheilung einer Rotte in mehrere Hiebe veranlaßt. Und wenn die Fertigstellung eines Hiebes z. B. durch die Witterung bedingt ist, können sich auch mehrere Rotten in demselben Hiebe vereinigen.

Bum Zwecke ber Arbeits-Einstellung, d. h. der Einweisung jeder Holzhauerpartie in den sie treffenden Arbeitstheil, werden die bereits ausgezeicheneten Hiebe flächenweise, oder bei Nachhieben, Plenterhieben, Auszugshieben z. stammweise in so viele gleiche Theile getheilt, als Partieen vorhanden sind. Ein solcher Theil heißt ein Arbeitsloos, weil die Arbeitstheile nach vorauszegegangener Nummerirung unter die sämmtlichen Partieen durch das Loos verztheilt werden. Bei der Looseintheilung ist vorzüglich Bedacht auf Gleichzwerthigkeit bezüglich des Rückens zu nehmen, sodann darauf, daß hinssichtlich der Fällungsarbeit auf jede Partie ein ziemlich gleicher Antheil an Arbeit und Verdienst kommt.

Wenn die Arbeiter eines Looses durch das Fällungsgeschäft zc. der Nachbarloose nicht gehindert und öfter unterbrochen werden sollen, so darf man die Loose nicht zu

¹⁾ Siehe Burdharbt, "Aus bem Balbe" II. S. 97.

llein, insbesondere nicht zu schmal machen. Aus bemfelben Grund legt man an Bergabhängen die Loose nicht über, sondern neben einander. An sehr fleilen Gehängen ist es dier gerathen, die Arbeitsloose nicht in ununterbrochener Rebeneinandersolge zugleich zu beseihen, sondern vorerst zwischen je zwei Loosen bas zwischenliegende frei zu lassen, um Unglücksfällen während des Werfens und Abbringens der Stämme vorzubeugen.

Man vertheilt in der Regel nicht von vornherein die ganze hiebsfläche unter die Arbeiter, sondern reservirt eine Anzahl Loose, zur nachsolgenden Bertheilung an die Beißigsten und an jene Arbeiter, welche man durch erweiterten Berdienst vorzüglich an die Baldarbeit fesseln will. Es ist rathsam, die Bertheilung und Berloofung der Schlagpartieen den Hoszbauern selbst zu überlassen, um jedem Borwurfe der Parteilichkeit zu entgeben.

Was nun die Holzfällung selbst betrifft, so ist leicht zu ermessen, daß durch dieselbe bie Waldpflege wie die Waldausnutzung in engster Weise berührt sein, und daß in jedem geordneten Forsthaushalte die Wahrung dieser Interessen mit zu den ersten Boraussetzungen gehören muß. Bei der Fällung der Bäume kann nun die allgemeine Forderung gestellt werden, daß sie bestandspfleglich und ohne Holzverschwendung erfolge, und daß sie arbeitsefördernd sei.

Bir betrachten im Folgenden die verschiedenen Methoden der Baumfällung und ihre wesentlichsten Borzuge und Nachtheile, und bann die allgemeinen Regeln, welche bei ber Holzfällung zu beobachten find.

L. Die verschiedenen Arten ber Baumfallung ergeben fich burch bie bazu gebrauchten Wertzeuge, und unterscheiden fich vorerft in ber Gewinnung ber oberirdischen und bie Gewinnung ber unterirdischen Bolzmasse.

A. Bewinnung ber oberirbifden Bolgmaffe.

1. Fällung burch bie Art allein (Umschroten ober Stämmen ber Baume). Der zu füllende Stamm wird so tief als möglich am Boben und zwar von zwei, einander gegenüberstehenden Seiten mit Sulfe ber Fällart angehauen. Die burch die Art angehauene Kerbe (ber Span, Kerb ober

Schrot) dringt keilförmig mehr und mehr nach bem berzen bes Stammes vor, bis berfelbe, der Unterstützung beraubt, fällt. Der Span foll stets möglichst ebene glatte Wände zeigen und nicht viel weiter sich öffnen, als zum ungehinderten Einbringen der Art erforderlich ist; beträgt die Döhe des Spanes (sentrecht an der Rinde gemessen) etwa so viel als die Tiefe, so ist dieses in den meisten Fällen genügend.

Soll ber Stamm nach einer bestimmten Richtung bin geworfen werden, so ist bas Angreisen besselben burch zwei, sich einander gegenstberstehende Schrote vor allem zu beobachten, und zwar wird ber este Schrot (Fig. 106 a) auf der Fallseite so tief als möglich genommen und horizontal bis in oder über das berz eingetrieben. Der zweite Schrot (b) wird um

Fig. 106.

15—25 cm höher, je nach ber Stärke bes Stammes, begonnen und horizontal ober beffer etwas absteigend und zwar so eingehauen, daß seine Reilspitze über jener bes Schrotes a hinweggeht, ober bei beren Berlangerung hinweggehen

würde. Bei symmetrischem Bau muß ber Stamm durch dieses Berfahren nach der beabsichtigten Fallseite hin stürzen. Ein Ueberhängen des Stammes nach der Fallseite begünstigt natürlicher Beise die Arbeit; hängt der Stamm aber nach ber entgegengesetzten Seite, ober nach ben beiben Eden zu, so erreicht man das Werfen nach der Fallseite dadurch, daß man in den Span b ein paffendes leichtspaltiges Brennholzscheit einsetzt, und in dieses ber Quere nach mehrere Reile eintreibt, ober statt die Reile in das Scheit einzusetzen, sie zwischen bemselben und der Spanfläche eintreibt; die Spanöffnung erweitert sich dadurch, und brückt ben Stamm nach der Fallseite hin, wenn während dessen der Schrot a mehr und mehr bis über's Herz hinein vertieft wirt.

Wenn es sich um die Fällung starter, kostbarer Nutholzstämme handelt, so genügt es häufig nicht, sie turz über bem Boben wegzuhauen, sondern es ist oft wünschenswerth und erhöht ben Nutwerth beträchtlich, wenn man sie berart aus dem Boben heraus ham, daß noch ein möglichst großer Theil bes Wurzelhalses bem unteren Stammtheile beigegeben bleibt. Man greift bann mit ben Spänen so tief als möglich, gräbt bazu oft auch ringsum bie Erbe auf, - und nennt biefe Fällungsart bas Austesseln, Austopfen ober aus ber Pfanne hauen. Bei solchen schweren Stämmen genügt bas bloße Ginschroten von zwei Seiten nicht mehr; es ist oft nöthig, daß man bann auch von ben Edseiten einschrotet, aber niemals so tief, als von ben beiben andern, welche in ber Falllinie liegen.

Schwächere Stangen werben burch einen Arbeiter gefällt, von 25-30 cm an an konnen ichon zwei zu gleicher Zeit arbeiten, und an gang ftarken Stämmen auch vier Arbeiter.

2. Fällung burch bie Säge allein. Mit der Wiegensäge, Die erklärlicher Weise für sehr starke Stämme auch größere Dimensionen besitzen niuß, greift man ben Stamm auf ber ber Fallrichtung entgegengesetzten Seite an und schneibet bei schwächeren Stämmen so tief ein, bis der Stamm sich umbruden läßt; bei starken Stämmen läßt sich ber Schnitt ohne Klemmen



Fig. 107.

der Säge über das Herz hinaus nicht führen, und treibt man hier hinter ber Säge, sobald es nur zulässig ist, zwei Reile ein. Während bes Tieferbringens ber Säge wird mehr und mehr nachge-

feilt bis ber Stamm zu Fall kommt.

3. Fällung burch Art und Gage. (Fig. Der Stamm wird auf ber ausersehenen Fallseite tief am Boden mit der Fällart angeschrotet, und zwar nicht tiefer als der fünfte oder vierte Theil bes nanzen Stammburchmessers beträgt (ber Fallferb). Sobann wird auf der entgegengefesten Seite die Säge angeset, und sobald sich diese hinreichend tief in den Schnitt eingesenkt hat, werden hinter berselben Reile eingesetzt, und durch beren all-

mäliges Antreiben stürzt ber Stamm nach ber ausersehenen Richtung.

4. Die Fällung mit ber Heppe beschränkt sich allein auf bas schwache Stangen= und Gertenholz bei gedrängter Bestodung, die eine Anwendung der raumforbernden Fällagt nicht zuläßt. Gertenhölzer werden stets mit einem träftigen Hiebe gefällt; ist das Holz stärker, so wird die Fällung durch zwei von entgegengesetten Geiten geführte Biebe bewertstelligt, ohne bag ein eigentlicher Gpan geloft wirb.

Borzüge und Nachtheile ber verschiebenen Fällungsarten. Bon einer guten Fällungsmethobe muß verlangt werben, baß fie vor allem möglichst große Sicherheit bietet, ben zu fällenden Stamm nach einer bestimmten Richtung hin zu werfen, ein Umstand, ber vom Gesichtspunkte ber Waldpslege unter allen Forderungen der wichtigste ist; dann, daß sie der Holzverschwendung vorbeugt, also die größtmöglichste Holzausbringung gewährt; endlich daß sie arbeitsfördernd ift.

Bagt man die vorbetrachteten Methoben gegenseitig ab, so gelangt man leicht zur Ueberzeugung, daß bie Fällung burch vereinigte Anwendung von Gage und Art die meisten Bortbeile bietet. Denn bei feiner andern Methode ift vorerst bas Werfen bes Stammes nach einer bestimmten Fallrichtung so sicher, als bier burch Anwendung von Reilen.

Bei alleiniger Anwendung ber Gage fann man wohl mehrere Reile anbringen, aber ba bem Stamm auf ber Fallfeite fein Bewegungeraum gegeben ift, fo fitt er bier

Big. 108.

kets nur auf einem Buntte ber Beripherie auf, er breht fich leicht mahrend bes Falles enf bem Stock, und zwar meift nach ber Richtung bes Ueberhängens, ohne baß bie Reise bieses verhindern tonnen. Wird aber auf der Fallseite ein leichter Span eingehauen, wie der von hinten eingebrachte Sägeschnitt aufgeseilt, so sitzt der Stamm beim Fallen auf einer Linie auf, die senkrecht zur Fallrichtung ift, und nur höchft selten ein Dreben bes Stammes auf dem Stock zuläßt. Ein übrigens für alle Fälle sicheres und einfaches Rinel, den vorgehauenen Stamm nach einer Richtung zu wersen, steht schon lange bei den tüchtigen Holzhauern im Schwarzwalbe in Anwendung. Es besteht barin, daß sie, wie ans der Fig. 108 ersichtlich ist, die in den Stammkerb a eingesetzte Stange ab auf die horizontal angelegte Stange b m ausstellen, und durch auswärts gerichtete Bewegung

ber letzteren den Stamm nach der beabsichtigten Richtung umdrücken. In diesem einfachen Berfahren liegt offenbar der Grundgebanke der Wohmann'schen Robevorrichtung.

Die größte Holzvergeudung macht offenbar die Methode des Umschrotens nöthig, und zwar nicht allein deßhalb, weil hier ein beträchtlicher Theil des untern Stammtheiles in die Späne gehauen wird $(4-7\,^{\circ}/_{0})$, selbst 12 und $15\,^{\circ}/_{0}$ der ganzen Schaftmasse), sondern auch, weil das Stockende eine zugespitzte, zum Gebrauche als Langholz nicht verwendbare Form erhält. Die geringste Holzverschwendung ist mit der vollständigen Sägeanwendung verbunden $(1/2\,^{\circ}/_{0})$ – aber auch bei vereinter Anwendung von Säge und Art ist der Holzverlust ein sehr geringer $(1-2\,^{\circ}/_{2}\,^{\circ})_{0}$).

Der Rinbenverlust bei der Aufarbeitung beträgt bei Buche und andern glattrindigen Hölzern $4^{\circ}/_{0}$, bei der Eiche und dickrindigen Laubhölzern $7^{\circ}/_{0}$, bei Kiefer, Fichte und Tanne $8-11^{\circ}/_{0}$, bei der Lärche und Schwarzsöhre $15-18^{\circ}/_{0}$ der ausbereiteten Holzemasse. Des gibt übrigens auch Berhältnisse, bei welchen die Anwendung der Säge eine größere Holzverschwendung herbeizusühren vermag, als sie durch das Umschroten veranlaßt wird; es ist dieses namentlich auf steilem, schroffem, mit Felstrümmern überdecktem Terrain der Fall; — wollte man hier mit der Säge arbeiten, so müßten die allermeisten Stöcke so hoch belassen werden, daß ein weit größerer Theil des Schastbolzes unbenutzt bliebe, als der beim Umschroten in die Späne und das Abholz fallende Theil.

Was die Arbeitsförderung betrifft, so entscheidet hier vorzüglich die Gewohnheit und Uebung der Arbeiter. Man kann hier nur die Leistung von Arbeitern mit einander vergleichen, die sowohl mit der Art als mit der Säze gleich geübt sind, und in diesem Falle steht fest, daß die Leistung der tüchtigen und gutgeführten Säge gegen jene der Art wenigstens nicht zurücksteht.

Die Fällung der Bäume durch vereinigte Anwendung von Säge und Art ist sohin bei gewöhnlichen Berhältnissen unstreitig die wirthschaftlichste, und sollte überall Eingang sinden, wo noch aus Gewohnheit die verschwenderische Art des Umschrotens besteht. Sie ist nur allein nicht anwendbar auf schroffem, felsigem Terrain, dann bei den allerstärksten Stammdimensionen werthvoller Ruthölzer, die besser durch Auskesseln gewonnen werden, und bei Durchforstungen gedrängt stehenden schwächeren Stangenhölzern, wo der Raum zur Führung der Säge gebricht.

Wir dürfen jedoch auch die Nachtheile nicht übersehen, die mit der Anwendung der Säge beim Fällen verbunden sind und einestheils darin besstehen, daß die Fällung der Stämme durch die Säge und nachfolgendes Reilen häusig die Erweiterung der Kernrisse befördert, ein Umstand, der bei Nutsstämmen hoch in Anschlag zu bringen ist; und anderntheils darin, daß bei sehr schlanken Schäften der halb durchgeschnittene Stamm durch unvorsichtiges Reilen vor der völligen Lostrennung vom Stocke von unten aus leicht aufschlitzt und oft weit hinauf sich entzwei spaltet. Dieser Nachtheil klebt indessen weniger an der Methode, als an der Unausmerksamkeit der Arbeiter.

B. Gewinnung der unterirdischen Holzmasse. Die Gewinnung des Wurzelholzes kann geschehen entweder durch Stockroden ober durch Baumroben.

¹⁾ Allg. Zeitschr. für Land= und Forstwirthe von Saurand. Rr. 11.

Das Stode ober Burgelroben besteht in ber Musbringung bes Burgelförpers, nachdem ber Schaft bereits abgetrennt ift. Es geschieht mit Bulfe ber gewöhnlichen Robewertzeuge (Robehaue, Robeart, Gage, Reil, Brechstange 2c.), ober mit Maschinen. Der wesentlichste Theil ber ganzen Robes arbeit ist bas fogen. Anroben; es nimmt 80-93% ber Arbeitsfraft in Anwendung. Man beginnt bamit, bag man rings um ben Stod berum bie Erbe wegräumt und alle Seitenwurzeln soweit zu Tag legt, als fich ihre Ausnunung lobnt. Alle biefe Burgeln werben bann bart am Burgelftode abgetrennt und mit ber Brechstange ausgebrochen. Weit streichenbe Wurzeln haut man auch am bunnen Enbe bei Brugelftarte burch, um fich bas Musbrechen ju er-Darauf grabt man ringeum bie Berzwurzeln ober bie Pfahlmurzeln fo tief aus, bag biefe fast vollständig freigestellt werben, und nun fo tief als möglich mit ber Art abgehauen werben konnen. Ober man versucht nach bem Anroben, ben burch bie Bfahlmurgel noch fest gehaltenen Stod in einzelne Stude ju fpalten, und ftudweise auszubringen (Abschmaten); hierbei bebient man fich mit Bortheil ber Brechftange von Solg ober Gifen. Dag Diefes eine bochft mulhevolle Arbeit fein muffe, ift leicht zu ermeffen, und ber Gebanke liegt nabe, an ihrer Erleichterung Maschinen ju verwenden. Bebe Dafcine fest ein grundliches Anroden voraus, und tritt unter biefer Borausjeyung nur bann in Arbeit, wenn es sich um bas Ausreißen des noch burch bie Bfahl- ober Bergwurgeln festgehaltenen Stodes handelt. Rur bei gang schwachen Stöden und flacher Bewurzelung mag die Maschine auch das Anroben überfluffig machen. Much bas Stodroben burch Dafdinen erfolgt ents weber burch Ausziehen bes gangen Stodes auf einmal, ober burch ftudweises Ausnehmen.

Soll ber ganze Stod 3. B. burch ben Walbteufel ober irgend eine anbere Stodrobemaschine ausgerissen werben, so muffen alle Porizontalwurzeln so hart als möglich
am Stode weggehauen werben, mit Ausnahme einer einzigen, der sogenannten Aufaswurzel, die alsbann den unmittelbaren Angriffspunkt für die Maschine abgibt (vergl.
Fig. 109).

Was die Wahl ber zu bes
nupenden Stockrobemaschine bes
trifft, so sind die einfachsten Maschinen,
beren einige vorn erwähnt wurden,
hier vor allem voranzustellen; obwohl
sie nur theilweis, und selbst weniger
als die zusammengesetzeren, die Mens
ichentraft zu ersepen vermögen, so ges

7tla. 109.

ftatten sie boch eine einfache Anwendung mit nicht zu verachtendem Arafteffekt. Unter ben schwerfälligeren Maschinen hat sich der Waldteufel den meisten Ruf erworben.

Man macht bem Walbteufel zwar ben Borwurf, daß er zu viel Mannschaft zur Bedienung forbere, bag die Besessigung des Seiles schwierig, für den Transbort zu ichwer sei, daß das Seil häusig zerreiße, die hebelbewegung einen großen Raum forbere L. f. w. Aber diese Borwürse sind nicht so schlimm, als sie icheinen mogen, wenn man sich statt eines gewöhnlichen hansseises eines träftigen Schisstaues ober eines Drahtseises bedient, den hebel nicht sinnlos wirken läßt, sondern bei sich ergebendem hartnäckigen

Am meisten beengt wird die Nutholz-Aussormung durch Ansprüche der Breudholzberechtigten. Wo derartige Ansprüche auf Lieferung des Rechtsanspruches in
natura festgehalten werden, und eine äquivalente Geldentschädigung für jenen Rechthelztheil, der nicht absoluter Brennholzbedarf des Berechtigten ist, nicht acceptirt werden will,
da muß oft das beste Nutholz in's Brennholz geschlagen werden.

Im Durchschnitte ganzer Länder steht die Nutholzaussormung in den Staatswals dungen Deutschlands (mit Ausnahme Sachsens), angesichts der vorherrschenden Nadels holzbestockung und der Verwendbarkeit des Holzes noch immer auf keiner bedeutenden Höhe. Sie betrug nämlich im Jahre 1880 in Preußen 29%, in Bapern 32%, Sachsen 75%, Württemberg 35%, Baden 27%, Elsaß-Lothringen 30% des Gesammt-holzeinschlages.

II. Rohfortimente. Es ist leicht zu ermessen, daß bei der ersten rohen Aussormung durch den Holzhauer den speziellen Anforderungen und Wünschen der vielen einzelnen Gewerbe nicht so in die Hände gearbeitet werden kann, daß letztere unmittelbar an die Feinarbeit gehen können. Es würde hierzu eine sehr weitgehende Kenntniß der mannichfaltigen Gewerbsbedürsnisse vorausgesett werden müssen, die nicht verlangt werden kann. In der Regel muß man sich daher begnügen, die Bäume in Stücke oder Theile zu zerlegen, in welchen sie transportfähig und nach ihren Dimensionen und inneren Sigenschaften befähigt sind, als Rohmaterial für ein einzelnes oder ganze Gruppen von Gewerben zu dienen. Dem einzelnen Gewerbsmeister oder dem Holzhändler bleibt es dann überlassen, die weitere Aussormung (Façonnirung) seinem speziellen Gewerbszwecke anzupassen. In kleinen Privatwaldungen kann man allerdings weiter gehen, und die Aussormung den besonderen örtlichen Wünschen der Abnehmer speziell anpassen.

Die einzelnen Theile nun, in welche ein Baum durch den Holzhauer zerlegt wird, nennt man Rohsortimente (Waldsortimente). Mit Rücksicht auf die Form und Dimensionen, die hier allein maßgebend sind, unterscheidet

man folgende Arten:

Autholz.

- a) Derbholz (Grobholz):
 - 1. Stammholz.
 - 2. Stangenholz.
 - 3. Schichtnutzung.
- b) Richt=Derbholz:
 - 4. Gerten und Reisernutholz.

Brennholz.

- a) Derbholz (Grobholz):
 - 1. Scheitholz.
 - 2. Prügelholz.
- b) Richt=Derbholz:
 - 3. Stod= und Wurzelholz.
 - 4. Reiserholz.

A. Rutholz. Bereits im zweiten Abschnitte wurde auf die rein ge= werbliche Unterscheidung der Ruthölzer in Bollholz, Schnittholz und Spaltholz aufmerkam gemacht; wir werden uns im Folgenden öfters berselben bedienen mussen. Außer dieser Unterscheidung hat sich aber noch eine andere sowohl im Bolksgebrauche wie in der Literatur seit langeher Geltung verschafft, nämlich die Eintheilung der Nuthölzer nach Gewerbsgruppen in Baubolzer, Geschirrhölzer, Wert- ober eigentliche Ruthölzer und Dekonomiehölzer. Unter Bauholz versteht man bann alles zum Hochbau, Brudenbau, Uferbau, Erd= und Grubenbau, Straßen=, Eisenbahn= und Schiff= bau zur Berwendung kommende Holz. Das Geschirrholz begreift ben Holz= bedarf für die einfachen ländlichen Gewerke, wie Mahlmühlen, Windmühlen, Pochwerte, Eisenhammer, Delmühlen 2c. Das Wert= ober eigentliche Rut= holz umfaßt den Holzbedarf aller übrigen holzverarbeitenden Gewerbe, wie der Schreiner, ber Wagner, ber Dreber, ber Spanarbeiter, ber Schniparbeiter, ber Bottder 2c. Das Dekonomieholz endlich begreift bie beim Feldbau und ber ländlichen Dekonomie gebrauchten Hölzer.

Zum Geschirrholz zählt man in mehreren Gegenben auch noch die Hölzer für die landwirthschaftlichen Kleingewerbe, Wagner 2c. Die Stangen und Gerten bezeichnet man auch als Kleinnuthölzer.

Wenn wir nun im Folgenden an der Hand dieser Unterscheidung die einzelnen Rutholz-Rohsorten näher betrachten, so ergeben sich leicht die Rücksichten, welche bei der Aussormung auf die Gewerbsbedürfnisse zu nehmen sind.

1. Das Stammholz begreift die geschlossenen Schäfte ausgewachsener Bäume, und wird in den meisten Waldungen, je nachdem es den ganzen Schaft oder nur einen Theil desselben umfaßt, unterschieden im Langholz und Blochholz.

Langholz. Man versteht darunter den astfreien ganzen Schaft, oder den größten Theil besselben vom haubaren ausgewachsenen Baume. Ein Langholz-Stamm soll wenigstens 7 m lang sein und, ein Meter vom Stockende ausgemessen, mindestens 14 cm Durchmesser haben. Eine mög- lichst bedeutende Länge und Zopfstärke, bei hinreichender Geradschaftigkeit, ist hier für die größte Zahl der einschlagenden Gewerbe wesentlich werthbestimmend.

Als Bollholz finden die Stämme ihre Berwendung vorzüglich bei fast sämmtlichen Baugewerken, sie sind also ganz wesentlich Bauhölzer, in untergeordnetem Bertage auch noch Geschirrhölzer (Windmühlstügel 2c.); als Spaltholz, wozu nur gutrissiges Holz ausgeformt werden kann, sind die Stämme, insosern es sich um Ausnutzung der Längendimensionen handelt, von geringerem Belange; sie sinden dann meist als Werksbolz und selten als Geschirrholz (für große Wasserrad-Arme 2c.) ihre Berwendung; als Schnittholz ist es ganz besonders der Schiffbau, der Stämme in dieser Weise zur Berarbeitung bringt (Schiffsbohlen 2c.), außerdem auch der Hoch-, Brücken- und Bergbau.

Abschnitte (Klötzer, Blöche), Rundstücke von Schäften (ober außersewöhnlich starken Aesten) ausgewachsener Bäume, die gewöhnlich den kleineren Theil des Schaftes ausmachen. Der Abschnitt geht bis zu 7 m länge, und muß ein Meter vom Stockende aus gemessen wenigstens 14 cm Durchmesser haben. Während sohin die Länge der Abschnitte gezen jene der Stämme zurücksteht, ist dagegen hier ein starker Durchmesser in den meisten Fällen der wesentlichste Faktor für die Werthbestimmung.

2. Das Stangenholz begreift die unentgipfelten oder auch entgipfelten geschlossenen Schäfte von jugendlichen Bäumen, welche ein Meter vom Stockende aus gemessen bis mit 14 cm Durchmesser haben. Man unterscheibet:

Derbstangen, Stangen, welche ein Meter vom Stockende gemessen 7 bis 14 cm Durchmesser haben, und

Gerten oder Reiserstangen, welche ein Meter vom Stockende gemessen 7 cm und weniger Stärke haben.

Das Bollholz bilbet bei den Stangen den Hauptartikel, und zwar als Werkholz für Wagner (geradgewachsene Eichen, Birken 2c., als Leiterbäume, Langwiede, Deichseln 2c., krummgewachsene für Pflugsterzen, Kutschenbäume 2c.), Dreber 2c.; dam als Dekonomiehölzer (Hopfenstangen, Baumstützen, Baumpfähle 2c.) Als Spaltholz sind die Stangen allein blos Werkholz (Reise 2c.) Als Schnittholz sinden die Stangen nicht leicht Verwendung.

3. Schichtnutholz. Das Nutholz wird auch in runden oder aufgespaltenen kürzeren Stücken, wie sie zum Theil bei der Brennholz=Ausformung anfallen, ausgehalten und in Schichtmaße aufgestellt. Man unterscheidet je nach der Stärke:

Nutsscheitholz (Werkscheiter, Nutholzspälter, Müsselholz, Planken), Spaltstücke, welche aus Rundstücken, von mehr als 14 cm Durchmesser am oberen Ende, hervorgegangen sind.

Rutfnüppelholz, Nutholzrundstücke von 7—14 cm Durchmeffer am oberen Ende.

Diese Sorten befriedigen zum Theil den Bedarf der Glaser, Böttcher, der Wagner, Dreher, Spaltarbeiter, Schnitzarbeiter, der Siebmacher, und werden an manchen Orten in großer Masse zu Weinbergspfählen verarbeitet.

4. Nutreisig, in Schichtmaße eingelegtes ober eingebundenes Reiserholz von 7 cm und weniger Stärke am dicken Ende gemessen.

Es ist dieses theils Kernwuchs, theils Ast- und Zweigholz, zum größten Theile aber Stockausschlag zu verschiedenerlei Gebrauch; vorzüglich zum Ufer- und Wegbau als

Haschinenmaterial, als Detonomieholz zu Grbsenreisig, Kehrbesen, Zaunreisig 2c., als Wertholz zum Korbstechten 2c.; bann zu Grabierwellen.

- B. Brennholz. Alles nach Ausformung des Nutholzes übrig bleibende Holz ist Brennholz. Zur Abmessung wird dasselbe in Hohlräume zusammensgelegt oder zusammengebunden, und ist sohin alles Brennholz Schichtholz. Die Normallänge der Brennholzstücke ist in Deutschland 1 m; doch kann davon abgewichen werden, wenn die Schichtholzlänge überhaupt nur dem Metermaße und der aus demselben herzustellenden Berechnung des Raumgehaltes nach Endikmetern angepaßt ist. Bezüglich der Stärke sowohl, als mit Rücksicht auf die Form unterscheidet man:
- 1. Scheitholz (Spälterholz, Kolbenholz, Kluftholz), worunter Spaltstücke voiger Länge von Stämmen und Aesten, welche am dünnen Ende 14 cm und darüber haben, verstanden werden. Ein Scheit soll am dünnen Ende eine Sehnenstärke von 14—20 cm (ausnahmsweise bis 25 und 28 cm) haben, und stets auf den Kern gespalten sein.
- 2. Prügelholz (Knüppel=, Klöppel=, Bengel=, Stecken=, Raidelholz) besteht aus ungespaltenen Rundlingen mit 7—14 cm Stärke am dünnen Ende und obiger Länge. In vielen Gegenden werden auch die Prügelhölzer gespalten.

Ausnahmsweise kommen bei der Aussormung der Kohlhölzer in manchen Gegenden auch Rundstücke von stärkerem Durchmesser als den eben angeführten zur Fertigung; es sind dieses eigentlich ungespaltene Scheithölzer, die sogen. Kohl-Drehlinge, Kohl-Drillinge, Kohl-Trummen.

Es wäre wünschenswerth, daß die stärkeren Brügelhölzer stets aufgespalten würden, um die Bortheile der Transporterleichterung und der Erhöhung des Brenneffektes sür diese Hölzer zu gewinnen. Nach angestellten Bersuchen 1) hatte aufgespaltenes Prügelholz während der fünf Wintermonate 27—280/0 mehr an Gewicht verloren, als unaufgespaltenes. Rach den Bersuchen von Schuberg beträgt der Gewichtsverlust gegenüber unaufgespaltenem Prügelholze schon innerhalb vier Wochen das Doppelte.

3. Stockholz (Wurzel-, Studen-, Stubbenholz, Stumpen, Haustöcke, Robstöcke 2c.), hinreichend klein gespaltene Wurzelstöcke von der mannichfaltigsten Form und Größe — jedoch die einzelnen Stücke nicht länger als Scheitlänge, so daß sie bequem in den vorgeschriebenen Schichtraum eingelegt werden können.

Burzelstöcke, welche so schwerspaltig und verwachsen sind, daß sie der Zerkleinerung durch die den Holzhauern zu Gebote stehenden Mittel fast unübersteigliche Hindernisse entgegensetzen, beläßt man manchmal in unausbereitetem Zustande, und bezeichnet dieselben dann als Trumpf-, Anorren- oder Klotholz.

4. Reiser= oder Wellenholz (Wasen) umfaßt endlich alles, nach Aussormung der vorausgegangenen Rohsorten, noch übrig bleis bende Ust= und Zweigholz (unter 7 cm am dicken Ende. 2) Dasselbe wird entweder in Hausen von annähernd gleicher Größe, gewöhnlich aber in Gesbunde, Schanzen zusammengebracht. Diese Gebunde haben eine mit den Scheiten und Prügeln übereinstimmende Länge von 1 m und eine gleiche Dimenssion zum Umfang.

¹⁾ Monatschrift für Forst= und Jagdwesen 1866, S. 214. 1870, S. 184.
2) Siehe Ganghofer, das forstl. Bersuchswesen x. L. 1, S. 39.

Das übrige Abfallholz, das nach seinen Dimensionen nicht in Beugen ober Gebunde gebracht werden kann, wird auf Hausen zusammengetragen, und in mehreren Gegenden als Fegreisig, Grötzelreisig 2c. verkauft.

- III. Ausformungsarbeit. Mit Rücksicht auf das bisher Borausgeschickte und das im zweiten Abschnitte Gesagte, erfolgt nun das Zerkleinern
 oder Aufarbeiten des gefällten Baumes durch den Holzhauer in nachfolgend
 beschriebener Weise. Dabei wird wiederholt darauf ausmerksam gemacht, daß
 der Holzhauer bei keinem andern Geschäftstheile mehr der Beaussichtigung bedarf, und die unmittelbare Theilnahme und Anweisung der Wirthschaftsbeamten nirgends mehr erforderlich ist, als bei der Holzaussormung.
- 1. Der gefällte, zu Boben liegende Baum wird vorerst vom Stodende aus ausgeästet; dabei bedient sich der Holzhauer in der Regel der Art, und zwar der mit starkem Haus versehenen Aftart. Die Aeste muffen bart und glatt am Schafte abgetrennt, und überdies alle durren Aftftumpfen und Auswüchse weggeputt werden. Sind die Aeste so stark, daß sie Scheitober Prügelholz geben, und durch die Gage zerschnitten werden muffen, so geschieht das Zerschneiden meist besser, so lange der Ast noch am Schafte fitt, als wenn er abzetrennt ist. Im andern Falle, und wo man das Zerlegen ber Aeste mit der Art vornimmt, bleibt das Astholz auf der Seite liegen, indem ber Arbeiter vorerst darnach trachtet, den Schaft frei zu arbeiten, um seine Berwendbarkeit besser beurtheilen zu können. Während ein Arbeiter ber Partie mit dem Abtrennen des Astholzes beschäftigt ist, beginnen die übrigen sogleich das Kurzmachen desselben. In der Mehrzahl der Fälle wird daffelbe zu Brennholz ausgeformt; bei sehr kronenreichen Bäumen ber zu Nutholz tauglichen Holzarten aber erfordert die Aufarbeitung des Astholzes, bei vorhandener Nachfrage, besondere Aufmerksamkeit, da sich hier oft die hochwerthigsten Curvenhölzer und andere frummgewachsene Werthölzer finden.

Beim Ausästen der Eichen nimmt der Holzhauer unter Umständen Bedacht auf Ausformung der knieförmig gewachsenen Schiffbauhölzer, wenn ein starker Ast in scharfem Winkel vom Schafte abstößt. In der Regel wird der Schaft beim Austritt eines starken Astes in seiner oberen Erstreckung so abfällig, daß er doch in dieser Gegend abgeschnitten werden muß, — und dann erhöht es die Berwendbarkeit desselben stets, wenn das Kniestück daran bleibt. Bei ausgegrabenen Bäumen ist in ähnlicher Weise Bedacht auf solche Kniehölzer durch Benutzung starker austretender Wurzeln zu nehmen.

2. Ist der Schaft freigelegt, und es handelt sich um Brennholzbäume, so wird derselbe abgelängt, d. h. er wird seiner Länge nach vom Stockende aus abgemessen und dabei in einzelne, durch Rindenkerbe zu bezeichnende Seltionen von Scheitlänge abgetheilt, — um an den bezeichneten Theilpunkten zerschnitten zu werden. — Ist aber der Schaft stückweise zu Nutholz brauchbar, so ergeben sich die Theilpunkte für die Zerlegung des Schaftes durch die Rücksichten, welche bezüglich der den Nutstücken zu gebenden Länge maßgebend sind.

Das noch an vielen Orten gebräuchliche Ablängen ber Nutholzstücke nur nach Theilpunkten ber Brennholzlänge sollte überall verlassen werden, weil baburch in der Regel eine Werthverminderung des Nutholzes herbeigeführt wird.

3. Ist der Schaft ausgeastet, geputzt und abgelängt, so ist seine Berwendbarkeit nach Holzart, Dimensionen, Form, Gesundheit und Nachfrage in sorgfältige Ueberlegung zu ziehen, und zu entscheiden, in welche Rohsorstimente er zerlegt werden soll. Die Entscheidung dieser Frage ist offensbar eine der allerwichtigsten beim ganzen Ausnutzungsbetriebe, und sollte soviel als möglich immer nur durch den Wirthschaftsbeamten gegeben werden. Es ist beim Aushalten des Nutholzes Regel, die Schäfte von gesunden, zu Nutholz tauglichen Bäumen möglichst in ganzer Länge liegen zu lassen. Diese Regel erleidet aber vielfältige Ausnahmen und bezieht sich mehr auf die Nadelholzs als auf die Laubholzschäfte.

a) Schaft form. Wenn wir sagen "in ganzer Länge", so ist hierunter bas Jopfenbe in ber Regel nicht mit einbegriffen. 1) Es entsteht aber nun die Frage, wo das Zopfende abzutrennen sei, und es gilt in dieser Hinsicht der allgemeine Grundsat, dieses an jener Stelle vorzunehmen, wo der Schaft bemerkdar abfällig zu werden, oder eine Abweichung in der bisherigen Form und Figur anzunehmen beginnt; wo also z. B. die obere Hälfte des Schastes unzweiselhaft eine andere Berwendung sinden muß, als die untere. Durch Belassung eines mit der übrigen Figur des Stammes nicht in Uebereinstimmung stehenden Zopfes erfährt der Stamm keine Berthserhöhung, denn der Käuser läßt diesen Zopf bei seiner Kauspreisberechnung stets ganz außer Berechnung. Schneidet ihn der Waldeigenthümer ab, so ist er wenigstens als Brennholz verwerthdar. Der Zopf einer gesunden Eiche kann z. B. als Bahnschwelle gut verwerthet werden, wenn er vom untern Theile getrennt zu kaufen ist, während der Käuser der unteren Schasthälste diesen Zopf in seiner Wertharirung in der Regel nur mit einem geringeren Werthe in Ansat bringt.

Bei den stets gerade gebauten Nadelholzschäften, dann bei vielen im Schlusse erwachsenen Laubholzschäften mit hochangesetzer Krone, kann sohin der Schaft, nach Aberennung des Zopses, allerdings fast in ganzer Länge ausgehalten werden, und dieses sindet besondere Anwendung auf die gesunden, wenn auch nicht ganz geradschäftig erwachsenen Eichenstämme. Hier heißt es dann: je länger, desto besser. Dabei kommt bezüglich der Nadelholzschäfte noch Folgendes zu bemerken. Es gibt Handelsgebiete, wo sich der Werth der Langhölzer nur allein nach Länge und Zopsstärke bestimmt, und für die Nadelholz-Langhölzer ist dieses auch der allein richtige Werthungsmaßstab. In solchem Falle ergibt sich nun die Stelle, wo der Zops abzutrennen sei (der Ablaß), am einsachsen, — denn es handelt sich bei jedem Stamme darum, die bei größtmöglicher Länge noch äußerst zulässige größte Zopsstärke auszuhalten, um seinen Werth so hoch als möglich zu steigern.

Nutholzschäfte von in räumigem Stande ober im Mittelwalde erwachsenen Laubhölzern lassen in der Regel eine gleichmäßige Anwendung des bisber besprochenen Grundlates nicht zu. Die Krone ist hier gewöhnlich tief angesetzt, der holzreichste Theil ist hier häusig nicht der Schaft, sondern die Beastung, und der erstere muß vielfach in Theile zerlegt werden, die lange nicht mehr den Schaft in seiner größten Länge umfassen.

b) Nachfrage. War es bisher die Schaftform, welche wir als wesentlichen Bestimmungsgrund beim Aushalten der Nutsstämme erkannt haben, so dürsen wir nun auch einen zweiten Faktor nicht übersehen, — nämlich die Nachfrage. Es gibt Gezgenden, in welchen für Langhölzer gar keine Nachfrage besteht, wo z. B. der schönste Fichtenschaft in Schneidblöche zerschnitten werden muß, um die zahlreichen benachbarten Sägemühlen zu befriedigen, wo die schlankwüchsigste Eiche in kurze Abschnitte zerlegt wird, um daraus Daubholz zu spalten, wo die prächtigsten Tannen zu Schindelholz verarbeitet

¹⁾ An einigen Orten seboch, 3. B. am Harze, im Thüringerwalte 2c. bleiben bie geringeren Rutsbolyeichäfte auch mit dem Zopfende liegen.

werben. In anderen Gegenden hat sich seit vielen Jahrhunderten ber burch gut regulirten Wassertransport begünstigte Langholzhandel eingebürgert, und Schnittholz wäre gar nicht Diese burch den Zustand des Marktes bedingten Berhältnisse müffen sohin beim Aushalten ber Rutholzschäfte ebenfalls im Auge behalten werden. Es kommt babei aber noch zu beachten, ob die Sitte und ber Begehr bes Marktes mehr ober weniger stabil ift, benn es gibt, wie gesagt, Gegenben, wo fich bie Berhältnisse ber Nachfrage in Hinsicht auf die Aussormung ber Nuthölzer seit Jahrhunderten nicht wesentlich geändert haben; dieses ist besonders in den Bezirken des Sägemühlenbetriebes ber Fall, und überhaupt mehr beim Nadelholz, als beim Laubholze. Bei letterem bagegen, namentlich beim Eichennutholze, ist ber Begehr in ber Regel einem weit größeren Wechsel unterworfen, die Aussichten auf ein gutes Weinjahr; Handelskonjunkturen außergewöhnlich starke Zufuhr überseeischer Schiffbauhölzer 2c. können ben bisherigen Begehr nach Langholz schnell in lebhafte Nachfrage nach Aurzholz und Abschnitte umsetzen, und umgekehrt. Unter solchen Berhältnissen ift es sobin Regel ber Borsicht, bie Rutholzschäfte, soweit sie gesund sind, unter allen Berhältnissen in größtmöglicher Länge liegen zu lassen.

Enblich gibt es viele Gegenden, in welchen bas Nutholz nur zum kleinsten Theile Handelswaare ist, sondern saft ganz zum eigenen Bedarf der Bevölkerung seine Berwendung sindet. Hier besteht Begehr nach Langholz und Sägeholz-Abschnitten, der dann bei der Aussormung in der Weise seine Befriedigung sindet, daß die unterste Partie der dazu tauglichen Schäfte in einen oder zwei Sägeklötze zerschnitten und die obere Partie als Bauholz in größtmöglicher Länge ausgehalten wird. Hervortretende Nachfrage nach starkem Langholz modisicirt natürlich zeitweise auch diek Regel und entscheidet über die Frage, ob mehr oder weniger Sägeklötze vom Schafte abzutrennen sind. Wir sligen hier die Bemerkung bei, daß es vom sinanziellen Gesichtspunkte aus übrigens in der Regel nicht vortheilhaft ist, Sägeklötze von geringer Mittelstärke als 35 cm auszusormen; es sei benn, daß die schwachen Blöche zur Lattensagonirung Berwendung sinden.

- c) Gesundheit. Zu Rutholz soll nur gesundes Holz ausgehalten werden. Dieser. Grundsat ist ganz besonders bei der Aussormung der Eichen zu beachten, die so oft mit zahlreichen Fehlern und Faulstellen behaftet sind. Auch die alten Fichten und Tannen sind oft kernschälig, überaus zerklüftet und andrüchig; besonders ist es der unterste Abschnitt, der viesach zu Rutholz undrauchdar ist. Läßt man Stämme und Abschnitte liegen, an welchen nicht alle wahrnehmbaren andrüchigen Theile weggenommen sind, so verdirbt man sich den Markt in empsindlichster Weise. Wo begründeter Verdacht bezüglich der inneren Beschaffenheit eines Stammes besteht, da zerlege man denselben lieber in mehrere Theile und sorme gesunde, wenn auch kürzere Stücke, aus, als daß man verdächtige Waare zu Markt bringt. Der Käuser ist durch schlimme Ersahrung bei keiner anderen Holzart mehr gewitzigt, als beim Sichenholze.
- d) Verbringungsmöglichkeit. Oft glaubt man bei ber Aussormung von lleberhältern in gedrängtem Gerten- ober Stangenholz von der Verwendbarkeit und der Rachfrage ganz absehen und aus Rücksicht für den jungen Bestand einen solchen lleberhälter ganz aufschneiden und etwa in Nutholzspälter zerlegen zu müssen. Ausnahmsweise kann dieses gerechtsertigt sein, in der Regel aber soll dieses durch rechtzeitig eingeleitete wirthschaftliche Maßnahmen stets verhütet werden; denn wozu erzieht man die Ueberhälter?

Das Zerlegen ber Schäfte in Nutholzstücke soll stets mit der Säge vorgenommen werden und bezüglich der Sägeklötze geschieht es auch allerwärts. Nur bei der Aussormung von Langholz, das auf Weg-, Erd-Riesen, durch Seisen oder durch Wassertransport verbracht wird, und hierzu wenigstens am Stockende eine Abrundung, (das sogenannte Abkoppen oder Scheuen) fordert, bedient man sich der Art.

4. Alles Holz, besonders die werthvollen Laubholz-Rutholzstücke sollen so zugerichtet werden, daß die Beurtheilung der inneren Güte dem Käufer mögelichst erleichtert wird; alle Kappen oder überwallte Astknaufen zc. sollen so aufsehauen und aufgedeckt werden, daß sie über die Obersläche des Stammes nicht hervorragen, und den Einblick in's Innere gestatten. Dadurch wird das Bertrauen des Käufers gehoben.

Im Spessart, Kelheimerforst u. s. w. werben beshalb die gesunden Eichenstämme und Abschnitte, welche als Schreinerholz in den Handel gebracht werden, seit alter Zeit von den Holzhändlern durch den Kern gespalten und als Halbabschnitte (sogenanntes Stückolz) aus dem Walde gebracht. Dadurch ist das Innere des Stammes vollständig bloßgelegt.

- 5. Es versteht sich von selbst, daß man sich bei Stämmen, die eine mehrseitige Berwendbarkeit zulassen, für Aussormung jenes Sortimentes entscheidet, welches am höchsten im Preise steht.
- 6. Die Stangenhölzer, die zu Telegraphenstangen, schwachen Gerüstsstangen, Wagnerstangen, Dekonomieholz 2c. zur Ausformung gelangen, und theils bei den regulären Hieben, großentheils aber bei Durchforstungen in größter Menge sich ergeben, bereiten in der Regel die geringste Schwierigkeit für die Holzansformung. Die Holzart und dann meist vollständige Geradschaftigkeit sind die entscheidenden Momente im gegebenen Falle.

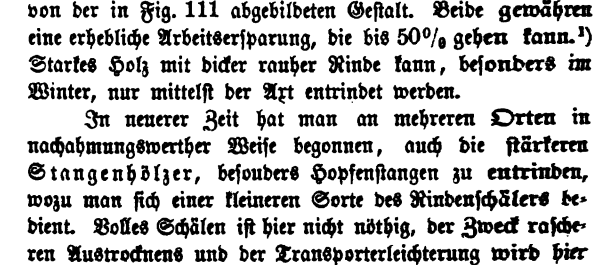
Für viele Berwendungszwecke ist nicht nothig, das Zopfende unverkürzt am Schafte zu lassen; bei den Hopfenstangen werden die Aeste nicht glatt abgehauen, sondern man lätt kurze Stummel, zur Erleichterung des Aufrankens, stehen; zum Beweise, daß die Stangen nicht dürr waren, läßt man hier und da den ganzen Gipsel daran. Bei den Baguerstangen wird der Zopf nach den für die Stämme oben aufgestellten Grundsätzen abzetrennt; Baumstützen, Schoppenstützen zc. verlangen ein gabelfdrmiges oder mit Asthumpsen besetztes Zopsende zc. Die Dimensionen, welche den verschiedenen Stangensorten gegeben werden, sind wohl drtlich wechselnd, doch geht man z. B. bei den Hopfenstangen nicht unter 5 m Länge herab und nicht über 10 m Länge hinauf; was über 10 m lang ist, sind Gerüststangen. Die Telegraphenstangen sollen 1 m vom Stockende ab 18—24 cm Stärke, die Hopfenstangen 8—12 cm haben zc. In der Regel liebt man von Seiten der Käuser das Abhauen der Stangen mehr, als die Fällung durch Absägen; an manchen Orten wird besonders darauf gesehen, daß bei Hopfenstangen das Erdstück nicht weggeschnitten ist.

7. In den Nadelholzforsten mit Sommerfällung wird alles Stammholz oder die größere Menge desselben geschält, theils zur Sicherung gegen Insektenbeschädigung, theils zur Erleichterung des Transportes, theils wegen der besseren Farbe, welche das geschälte Holz gegenüber dem in der Rinde belassenen und dadurch häusig streisig und unansehnlich werdenden, hat. Geschieht das Enterinden im Frühjahr und Frühsommer (sommerschäliges Holz), so kann die Rinde glatt und vollständig — Blankschälen —, oder streisenweise —
Streisenschälen — weggenommen werden. Im Herbst und Winter schäliges Holz) kann die Rinde nur platweise — Berappen, Plätten Pläten — entsernt werden.

Unter dem Nappen versteht man im Sächsischen die theilweise Entfernung der Rinde durch Rauhbeschlag oder durch Abslächen der Stämme. — Bei jeder Art des Entrindens sollte nicht dis auf's Holz, sondern nur dis auf den Bast und die junge Rinde

geschält werben, da außerdem die Stämme durch Reißen empfindlich verunstaltet werden. Im baprischen Walde z. B. werden die im Sommer gefällten Stammhölzer nicht sogleich, sondern meist erst nach mehreren Wochen geschält, theils um das Reißen zu verhüten, theils um den Larvenzustand der Borkenkäser abzuwarten und die Rinde in diesem Stadium zu verbrennen. Während indessen im vollen Saste geschälte Fichten die schone weiße Farbe behalten, werden später geschälte sast immer schwärzlich oder blaugrau.

Die Werkzeuge, beren man sich zum Schälen bebient, sind die sogen. Rinde nschäler; im Schwarzwald hat man solche von ber Form der Fig. 110, in den baprischen Alpen



burch Plätten und Berappen ausreichend erzielt.2)

8. Das Brennholz, und zwar Scheit= und Prügelholz, wird entweder von dem nach Ausforsmung des Nutholzes übrig bleibenden Schaft und Astholze aufgearbeitet, oder es werden ganze Brennsholzbäume dazu kurzgemacht, wie das in Buchenswaldungen vor Allem der Fall ist. Solche Brennsholzbäume werden ausgeästet, geputzt, nach Scheitslänge abgelängt, und nun der Schaft und die stärsteren Aeste in Rundlinge (Trummen, Trümmer, Rolzlen, Himpel, Drehlinge, Dreilinge, Walzen 2c.) zersschnitten.

Beim Aufschneiben ber Brennholz-Bäume ist bie Bogensäge namentlich am Platze; sobalb bas Sägeblattztief genug eingebrungen ist, wird ber Schnitt nachgekeilt und die Arbeit der Säge baburch wesentlich erleichtert. Die Holzhauer haben beim Zerschneiben ber Brennholzbäume

namentlich barauf zu achten, daß der Schnitt nicht schief auf die Achse des Schaftes gesührt wird, wie sich dieses leicht bei abhängigem Terrain ergibt; nur bei senkrechtem Schnitt erhalten die Köpse der Scheiter jene gleichsörmige Beschaffenheit, die erfordertlich ist, um der vorderen Seite der Schichtsöße eine gute Ansicht zu verschaffen. In der Regel werden auch die stärkeren Aeste mit der Säge kurz gemacht; wie übershaupt der Säge bei der Holzausformung die ausgedehnteste Anwensdung zugewiesen werden muß. Nur bei sehr steilem, selsigem Terrain, das den Raum und sicheren Standpunkt sur die Arbeiter nicht gestattet, dann, wenn die Stämme über einander liegen ze., mag man das holzverschwenderische Zerschroten des Holzes gestatten. Dabei ist der Kerb so zu geben, daß die eine Fläche senkrecht,

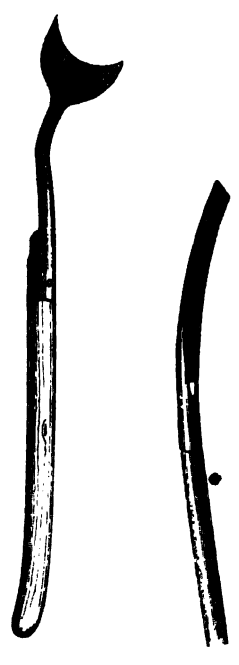


Fig. 110.

Fig. 111.

¹⁾ Siehe die Mittheilungen von Roth in Baur's Monatschr. 1875. S. 133.
2) Monatschr. für Forst- und Jagdwesen 1871, S. 125 und 1864, S. 145, 1867, S. 410. Ueber das Schälen der Hopfenstangen 2c. im Obenwald siehe Bericht der badischen Forstversammlung zu Eberbach 1871, S. 85.

vie andere schief zur Längsrichtung bes Holzes, wie in Fig. 112, geführt wird. Beim Zerschroten ber Brennholzstämme fallen bei einer Scheitlänge von 0,75 m über 8%, bei einer solchen von 1 m 7%, und bei 1,25 m Scheitlänge fast 6% erfahrungs-mäßig in die Späne. 1)

9. Sämmtliche Brennholz=Trummen über 14 cm Durchmesser am bünnen Ende werden nun mittels Keil und Spaltart zu Scheitholz auf= gespalten. Wo das Aufspalten der stärkeren Prügelhölzer im Wunsche des Publikums liegt,



Fig. 112.

soll man anch damit nicht zurückalten. In den Reussischen Landen z. B. wird alles Prügelholz bis zu 7 cm herab in der Regel gespalten.

Der Keil wird babei meist an der Stirn angesetzt und die durch ihn gebildete Längskluft mit der Spaltart nachgehauen; ist das Holz sehr schwerspaltig, so nimmt das Aufspalten oft den größten Theil der Arbeitskraft in Anspruch; dabei bedarf der Holzhauer stets mehrere Keile von verschiedener Größe und benutzt auch selbst die Spaltart als Keil, die er dann mit hölzernen Schlegeln eintreidt. Kur bei gutspaltigem Holze ist es sobernder, den Keil von der Aindenseite aus (also nicht von der Stirn) der Trumme einzutreiden. Gewöhnlich werden 14—25 cm starte Trümmer einmal gespalten (zweidältiges Holz) oder Plattbengel); 25—35 cm starte werden über's Kreuz gespalten (vierspältiges Holz), 35—45 cm starte Trümmer werden in 6 Spälter zerlegt 2c. Dabei muß jedes Scheit dis zum Kerne gehen, der (sehr starte Stämme ausgenommen) nicht abgespalten, das Scheit also nicht ausgeherzt werden darf. Doch wäre es mit Rückscht auf Transporterleichterung und Qualitätserhöhung sicher besser, wenn man von der Fertigung grober Scheiter ganz abgehen und dieselben dis zu einem mittleren Maße von etwa 14—20 cm Sehnenstärke ausspalten würde (Handelshölzer etwa ausgenommen).

- 10. Unspaltige, knotige oder vermaserte Trümmer können nicht nach den vorgegebenen Dimensionen in Spälter zerlegt werden, sie bleiben theils ganz, theils unvollständig gespalten und geben zum Theil Knorzholz, zum Theil Klotholz. Alles nicht keilhaltiges Holz gehört nicht mehr zum gesunden, sondern zum anbrüchigen Brennholze.
- 11. Beim Kleinmachen des Brennholzes von Nutholzarten ist hauptsächlich Bedacht auf das Aushalten der Nutholzscheite zu nehmen.

Namentlich sorgfältig geht man hierbei bei ben werthvollen Eichenhölzern zu Werk; von den andrüchigen, zu Stämmen oder Abschnitten nicht vernutharen Ueberresten oder ganzen Bäumen lassen sich in der Regel die noch gesunden Partien bei einiger Umsicht oft in erheblichem Betrage als Nutholzspälter aushalten; sie werden von allen faulen oder schadhaften Partien sauber geputzt, oft auch vom Splinte befreit. Man hält sich bezüglich deren Stärke an kein bestimmtes Maß, sondern formt sie so stark als möglich aus; auch weicht man je nach dem Begehr und dem Berwendungszwecke von der gegendüblichen Scheitlänge ab.

12. Eine der mühevollsten Arbeiten bei der Holzaufbereitung ist die Zerkleinerung der Wurzelstöcke. Bei den durch Baumrodung gewonnenen Stämmen wird der Wurzelkörper erst vom Schafte mit der Säge abgetrennt; die der Art abgelösten wie die ausgegrabenen Stöcke werden von der anhängenden

¹⁾ Jägerschmibt, holatransport. I.

²⁾ hieranf ift namentlich bei harzreichen Bolgern ju achten.

Erde und dem kleineren Wurzelwerke befreit und sodann mittels Reil und Spaltsart ober durch Pulvers ober Dynamit=Sprengung zerkleinert.

Beim Abtrennen des Wurzelstockes der durch Baumroden gewonnenen Stämme durch die Säge kommt es bei gutspaltigem Holze nicht selten vor, daß, wenn die Säge kaum über die Hälfte der Stammbicke eingedrungen ist, der Stock durch sein Gewicht in das Stockloch zurücksinkt und dadurch das Aufreißen des Schastes herbeisührt. Um diese, besonders sür werthvolle Nutsstücke nicht gleichgültige Beschädigung zu verhindern, umspannt man, nach Brennecke, den Schast unmittelbar hinter dem Sägeschnitt vorerst mit einer Kette, die durch eingetriebene Keile den Schast fest umschließt.

Berkleinerung mit bem gewöhnlichen Holzhauergeräthe. Die geringeren Stöcke bis zu 7 cm Stärke bleiben ungespalten, 7—14 cm starke werben mit Reil und Spaltaxt ber Länge nach einmal aufgespalten; stärkere werben geviertheilt 2c.; bas Ausehen bes Reiles geschieht gewöhnlich an der Stirne (Abschnittsstäche), und wenn man auch von der unteren Seite beikommen muß, immer auf einem Zehen (hervortretende Seitenwurzeln), weil hier die Spaltung am leichtesten von Statten geht. Man spaltet also auch hier, so weit als irgend thunlich, stets auf den Kern. Bei sehr starken, verwachsenen Stöcken aber ist dieses oft mit fast unübersteiglichen hindernissen verkuüpst, dann versucht man besser die Zerkleinerung durch Abschälen ober Abschmatzen. Diese besteht darin, daß man durch fortgesetztes Wegspalten von Segmenten von außen nach

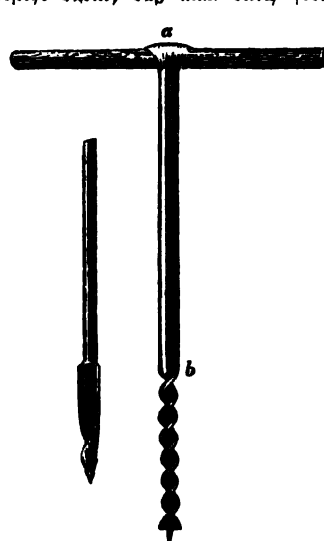


Fig. 113.

bem Kerne zu den Stock zerkleinert. Dieses Abschmatzen verrichtet der Holzhauer besser, so lange der Stock noch unausgegraben im Boden sitzt, als beim ausgebrachten Stocke. Beim Stockspalten leistet der hölzerne Keil, der seiner großen Reibung halber sester im Spalte sitzt, bessere Dienste, als der eiserne, der mehr zur Dessnung der Spaltklust verwendet wird. Zum völligen Auseinanderreißen der Spalttheile muß häusig die Brechstange angewendet werden, und leistet hier die gewöhnliche Wagenwinde tressliche Dienste. Daß auch Maschinen zum Stockspalten sich verwenden lassen, wurde oben angegeben.

Zerkleinerung durch Pulverspreus gung. Der zu sprengende Stock wird am besten mittels eines großen Schneckenbohrers?) (Fig. 113) von der Abschnittssläche oder auch von der Wurzelseite aus so angebohrt, daß der Grund des Bohrloches in die Mitte des Stockes zunächst des Wurzelknotens zu liegen kommt. Ist das herz faul, dann muß von der Seite eingebohrt werden. Darauf werden 50—80—120 g Sprengpulver ein-

gefüllt, und als Pfropf die S. 188 u. 189 beschriebene Sprengschraube eingebracht, und mittelst letzterer der Schuß entladen. Der Bortheil, welcher in dem Gebrauch der Zündnadel - Sprengschraube liegt, besteht darin, daß sie selbst nicht mit Pulver gefüllt

¹⁾ Dengler's Monatschrift, 1862, S. 23.
2) Der Schneckenbohrer (sig. 133 a b) hat nach ben Bersuchen von R. Heß gegenüber dem Hohlbohrer (Fig. 133, Seitenfigur) eine Mehrleistung von $7^{1/2}$. Desterreichisches Centralblatt, 1875, S. 424, sodam ebenbaselbst Jahrgang 1880, S. 17. Burger sindet hingegen den Hohlbohrer zweckmäßiger, weil damit eine bessere Perausnahme der Späne erleichtert werde. Desterr. Centralbl. 1880, S. 103.

Entladung bes Schusses ganz in ber Hand hat, und abziehen kann, wann man will, endlich baß die Wirkung eine überaus befriedigende ift, da die flärksen und vermasertsten Stocke wenigstens in zwei, meist isolirte, häusig aber in mehr Theile, zerrissen werden.) An andern Orten (z. B. Harz) gibt man der Fribolin'schen Sprengschraube den Borzug, weil man zu gleichem Esselte erheblich geringerer Pulverladungen bedarf, und auch sehr seuchte Bohrlocher, ohne zu versagen, beseit werden konnen. Wo man teine Sprengschraube zur Berfügung hat, läßt man beim Stockprengen vorerst nur die kleinere Halvaube zur Berfügung hat, läßt man beim Stockprengen vorerst nur die kleinere Halvaube zur Bulverladung in das Bohrloch einrinnen, seht die Zündschuur (eine von vertbeertem Garn umhülte bünne Pulversäule) auf und süllt den Rest des Pulvers nach. Als Pfrops wird dann Erde, Lehm u. dgl. eingebracht und sest eingestampst. Die über die Oessung bes Bohrloches etwa handlang beraushängende Zündschuur wird mittelst eines brennenden Schwammes entzündet, worauf nach 1—2 Ntinuten die Explosion ersolgt und der Stock mehr oder weniger auseinander reißt.

Zerkleinerung burch Donamitsprengung.") Eine fraftigere Wirlung ale mit Pulver erzielt man mit Opnamit. Das Donamit ift im Sandel in Stangenform, abnlich einer Stearinkerze von brauner Farbe mit ftarkem Papier umwickelt erhältlich;

es erftaret icon bei 6-8. R, und barf ohne Gefahr nicht über 480 R erwärmt werben. Da bas Dynamit jur Sprenganwenbung macheweich fein muß, fo bebarf es im Binter einer mäßigen Erwarmung. Be nach ber Große ber Burgelftode merben pro Centimeter Stodburchmeffer 1,70-2,00 g Dynamit (für mittelftarte Stode von 0,50-0,70 m Durchmeffer genügen bei nicht allzu fowerspaltigen Stöden fcon 70-100 g) in Batronenform (p in Fig. 114) in bas bem Batronenburchmeffer möglichft entsprechenbe Bohrloch eingebracht und mit einem bolgernen Labestod fest eingebrückt. Auf biese Sprengpatrone wird nun bie Ründpatrone (z) aufgefett. Um biefe jur Bunbung ju richten, wirb bie Bunbichnur vorerft in ein für biefen Zwed bestimmtes, etwa 2 cm langes Bunbhutchen eingestedt, letteres gegen ben oberen Rand mit einer Bange fest gufammen gefneift (fiehe bie Rebenfigne bei c), bamit bie Bunbichnur festgellemmt bleibt und nun bas Bunbhutchen mit bem geschlossenen Theil voran sammt Zündschnur in die weiche Dynamitmaffe ber Zündpatrone (nachbem ber Bapierderschluß oben auseinander gelegt ist) bis zur vollständigen Berfenfung eingebrückt. Die Papierumbullung ber Bunbpatrone wird um bie Bunbichnur beigebrudt, mit Binbfaten an bie Bunbichnur umbunden, und nun wird biefe



Gia 114.

ganze Zündvorrichtung in bas Bohrloch eingeschoben, bis fie auf die Sprengpatrone auffist. Der verbleibende leere Raum bes Bohrloches, aus welchem die Zündschnur herausbängt, wird endlich mit Sand, Lehm zc. ausgefüllt und die Zündschnur mit brennendem Schwamm ober ber brennenden Cigarre zur Entladung der Sprengfüllung angezündet. — Während durch Pulversprengung der Stock häufig nur aufplatzt, wird er durch bas

¹⁾ Siebe Eflinger in Baur's Monatsschrift 1877. 9 Defterr. Centralbl. 1875, S. 482 u. 498. Dann bie forgfältig ausgeführten Berfuche von Burger, beschrieben in Baur's Centralbl. 1880, S. 99 und besonders Baur's Monatsschrift 1842, S. 331. 1874, S. 193 und S. 464.

weit kräftiger wirkende Dynamit gewöhnlich in 3, 10, 15 Stücke zerrissen, die oft einer weiteren Zerkleinerung nicht mehr bedürfen.

Was das Berhältniß des Kosten- und Arbeitsausmandes durch Dynamissprengung gegenüber der Handarbeit betrifft, so haben die Bersuche solgendes ergeben. Während nach Baur eine Arbeitsersparung von 36—50%, nach Hamm eine solche von 58% erzielt wird, hat Burg er gesunden, daß 1 Raummeter Wurzelholz von Eichen 50 Pf. billiger, 1 Raummeter Wurzelholz von Kiesen dagegen um 28 Pf. theuerer zu stehen kommt, als bei der Handarbeit. Die Anwendung des Dynamits ist nur bei vollständig angerodeten und ganz frei liegenden Stöcken sohnend, auf nicht angerodete Stöcke sind die Sprengmittel nahezu wirkungslos. Einer ausgedehnten Anwendung des Dynamites wird immer die leichte Explosionssähigkeit im Wege stehen, die im sorstlichen Haushalte um so beachtenswerther ist, da der Fällungsbetrieb vielsach im Winter statissindet; dann aber der hohe Preis und der Umstand, daß Dynamit ein heftiges Gift ik.

13. Das Reisig wird endlich auf Wellenlänge kurz gehauen, wobei man sich stets der Heppe bedient, und dann mit einer, besser mit zwei Wieden oder Bändern in Wellen oder Schanzen gebunden.

Wenn es der Markt verlangt, so sollte man bei Fertigung der Wellen jede gewühren; auf dem Lande sind häusig lange und große Wellen willkommen; in andern Gegenden und besonders in den Städten mag man diese 30—40 kg schweren Wellen nicht. 1) Hier sind meist die sogen. Lüchen= oder Lase wellen, die 45 cm Länge und 70 cm Umfang haben und von welchen sünf Stück auf eine Normalwelle gehen, beliebter.

Zu Wieden benutzt der Holzhauer am liebsten recht schlankwüchsige Eichenstocklohden, in deren Ermangelung dienen auch solche von Hasel, Salweiden, Birken 2c. Die von allen Seitentrieben rein geputzten Wiedengerten werden frisch oder auch angenässet an's Feuer gelegt (gebähet), um sie möglichst zähe zu machen, und dann am dünnen Ende, unter seilartigem Zusammendrehen, die Schlinge angebracht, durch welche das dickere Ende beim Wellenbinden gezogen wird.

- 14. Wir haben seither vorausgesetzt, daß die Ausformung des gefällten Holzes unmittelbar am Stocke, am Ort der Fällung stattsinde. Diese Borzaussetzung trifft auch für die Mehrzahl der Fälle ein. Es gibt aber auch Berhältnisse, bei welchen es nothwendig wird, das gefällte Holz vorerst aus dem Bestand heraus, oder überhaupt an einen andern Platzusschen, ehe man an die Ausformung geht, wie in Berjüngungsorten, Nachtieben, Plänterhieben, Kulturputzungen, wo das Kleinspalten des Brennholzes, und in schwächeren Durchforstungshieben das Ausarbeiten der leicht zu transportirenden Stangen und Gertenhölzer, auf benachbarten unbestockten Plätzen, oder auf Geräumden, Wegen z. zu erfolgen hat. Wenn die Brennhölzer vor ihrer Ausschung im Raummaße noch einen weiten Transport zu Wasser oder in Riesanstalten zu bestehen haben, so ist es vortheilhaft, sie am Stocke nur in Kundlinge oder Drillinge auszusormen und das Spalten erst nach dem Transport vorzusnehmen.
- 15. Bei den gegenwärtig in den meisten Waldungen sehr zursichgegangenen Brennholzpreisen ist man oft genöthigt, auf eine reguläre Ausformung der

¹⁾ Baur's Monatsichr. 1875. S. 135.

vorgeschriebenen Art zu verzichten. Es sind namentlich die geringen Prügel= und Reisighölzer, bezüglich deren man sich dann, z. B. in ausgedehnten Durch= forstungshieben, begnügt, sie an die Wege zu schleifen und unaufgearbeitet in zewachsener Länge sammt Krone, zwischen Pfählen oder in Haufen aufzu= schichten.

- IV. Die allgemeinen Grundsätze, welche bei der Holzaussormung vom Standpunkte der Verwaltung stets im Auge zu behalten sind, lassen sich im solgenden Punkten kurz zusammenfassen:
- 1. Unter allen Berhältnissen muß für Befriedigung des dringendsten Lokalbedarfes, der Contrahenten und Berechtigten zuvörderst gesorgt werden, mit dem dann übrig bleibenden Materiale ist die Aussormung vom rein finanziellen Gesichtspunkte zu bewirken.
- 2. Die Aussormung hat also nach der höchsten Verwendbarkeit des Holzes und mit Rücksicht auf Nachfrage in der Art zu geschehen, daß dem Holze durch die Aussormung der höchstmögliche Verkaufswerth beigelegt wird. Die Aussormungsfrage ist also ein Gegenstand von durchaus lokaler Ratur und muß in verschiedenen Waldbezirken nach Maßgabe der Abweichung in den örtlichen Verhältnissen auch verschieden sein.
- 3. Die Aussormung irgend eines Sortimentes bezüglich der Menge ist io zu bemessen, damit der Markt damit nicht überschwemmt und die Bestiedigung der Nachfrage für andere Sortimente nicht beeinträchtigt wird. Hopsenstangen, Wagnerholz 2c.) Die Bedarfs- und Verkehrsverhältnisse des Absatzebietes fordern daher eine ununterbrochene ausmerksame Verfolgung von Seiten des Wirthschaftsbeamten.
- 4. Je seltener und werthvoller die Hölzer sind, desto umsichtiger und sorgfältiger muß die Ausformung betrieben und geleitet werden. Dieses bezieht sich vor Allem auf Eichen, dann auf die starke Nadelholzschäfte zc.
- 5. Die Absichten einer rationellen Ausformung werden oft vollständiger und leichter erreicht, wenn sie nach Sortiments-Gruppen und durch besondere Arbeiterklassen bethätigt werden.

In Laub=Nutwalbungen beginnt dann die Fällung und Aussormung mit den starten zu Nutholz tauglichen Stämmen; ist dann alles Nutholz ausgehalten, so wird das Zurückleibende auf Brennholz und die geringeren dabei sich ergebenden Nutholzsorten ausgesormt. In Nabelholzwaldungen ist es mehrorts Gebrauch, zuerst die Nutzholzhauer (Schindeln, Böttcherwaare 20.), dann die Blochholzhauer, dann die Bauholzhauer und zuletzt die Brennholzhauer in die Arbeit einzustellen, wodurch man mstreitig den höchsten Aussormungs-Effekt zu erreichen im Stande ist.

- 6. Man soll stets die Wünsche der Gewerdsmeister und Geschäfts= leute hören und ihnen möglichst Rechnung tragen. Es ist unter Umständen vortheilhaft, ihnen selbst Zutritt bei der Schlagarbeit zu gestatten; doch muß man dann auf der Hut sein, daß durch Aussormung der von einem Gewerbs= meister gewünschten Sortimente die Concurrenz für letztere nicht beeinträchtigt oder gar aufgehoben wird.
- 7. Wenn es bei hohen Arbeitslöhnen und niederen Holzpreisen zeitweise zerechtfertigt ist, auf eine ordnungsmäßige vollständige Ausformung der gering=

werthigen Brennholzsorten zu verzichten, so soll dieses aber unter keiner Bedingung auch auf die werthvolle Waare ausgedehnt werden. Nachlässigkeit bei Aussormung der letzteren schädigt den Waldeigenthümer mehr, als der höchste Arbeitslohn beträgt.

8. Es ist in der Regel von Vortheil, wenn die Forstverwaltung bezüglich der Sortimenten-Aussormung, wo es nöthig wird, mit dem Holzfrevler in Concurrenz tritt; d. h. sie soll die vom Frevler angebotenen Sorten (welche sich stets dem wahren Begehr am meisten nähern) auch aussormen, und zwar besser, in größerer Auswahl und billiger, als sie der Frevler zu liesern im Stande ist (Kleinnutz= und Dekonomiehölzer, Weihnachtsbäume 20.)

VI. Sortimentendetail.

Unter ben zur Aussormung gelangenden Rohsorten einer und berselben Art müssen offenbar noch mancherlei Unterschiede nach Gite, Gebrauchswerth, Stärke, Form 2c. vorkommen, namentlich unter den Nuthölzern, wo kaum jemals zwei Stämme ausgesormt wurden, von denen man sagen konnte, daß sie in allen Beziehungen einander gleich gewesen seien. Wie nun jeder Produzent seine Waaren ein und derselben Art nach verschiedenen Güte= resp. Werthöllassen sorten, vor Allem den Ausschuß beseitigt, dann die Prima=, Secunda-Sorten 2c. zusammensondert, also verschiedene Werthösorten ausscheidet, so muß es auch mit den ausgesormten Hölzern ein und derselben Rohsorte geschehen. Nur auf diesem Wege ist es möglich, jedes einzelne Stück um einen dem wahren Geldwerthe möglichst nahe kommenden Preis zu verwerthen und das Angebot des Käusers zu würdigen. Neben der Absicht, den verschiedenen Gewerdtreibenden und Consumenten jene Hölzer, auf welche ihr Augenmerk gerichtet ist, gesondert darbieten zu können, ist der hauptsächlichste Zweck des Sortirens also ein wesentlich sinanzieller.

Durch Ausscheidung und Trennung der Rohsorten in die örtlich gebotene Zahl von Klassen und Unterklassen ergibt sich das sogenannte Sortimentens detail oder das Sortenverzeichniß. Die Hauptgrundsätze zu dessen Bildung lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

a) Alle Hölzer, welche verschiedenen Werth besitzen, d. i. in verschies benen Verkaufspreisen stehen, sind hiernach in verschiedene Sorten zu trennen.

b) Die Sorten müssen stets durch die örtlichen Bedarfsverhältnisse

hervorgerufen und diesen angepaßt sein.

c) Die Ausscheidung der Klassen und Unterklassen ergibt sich durch die Verschiedenheit der Holzart, Stärke, Form, der innern Beschaffensheit und der Zustände des Marktes.

d) Das Sortimentendetail soll nicht so weit getrieben und in's Minutiöse ausgedehnt werden, daß sich dadurch schwer lösbare Zweisel bei der Sortirungsarbeit selbst ergeben, diese aufhalten und ohne Noth erschweren, — oder daß die Verrechnung und Buchung in endlose Zersplitterung und Weitwendigkeit gerathen müßte.

Doch macht es in dieser Hinsicht einen wesentlichen Unterschied, ob man es mit kostbaren Nutz- oder geringwerthigen Brennhölzern zu thun hat. Für die werthvollen Nutzhölzer werden besser mehr als weniger Sortenklassen gebildet; Preisdifferenzen von

mehr als 2 Mart per Festmeter muffen schon zur Ausscheibung von verschiebenen Klassen Beranlaffung sein.

Bei Feststellung der Unterklassen für jede Rohsorte ist sohin vor Allem der Werthsunterschied in Betracht zu ziehen, denn dieser schließt in der Regel auch den Unterschied in der Verwendungsfähigkeit ein. Der Berthsunterschied ist aber durch die äußern und innern Eigenschaften in folgender Weise bedingt, und zwar:

- 1. Durch die Holzart; denn diese entscheidet beim Nutholz schon im Allgemeinen über die Verwendungsfähigkeit. Es wird sohin nöthig, für jede Holzart eine besondere Ausscheidung oder Klasse zu bilden, oder doch wenigstens eine Gruppirung derselben in einer Weise vorzunehmen, daß die gleichwerthigen zusammen in einer Klasse erscheinen. Sbenso trennt man auch die Vrennhölzer uach Holzarten und wirft bei geringem Anfalle höchstens die geringwerthigen Sorten zusammen.
- 2. Durch die Dimensionen. Es ist natürlich, daß die weiten Begriffe der Rohsorten, der Stämme, Abschnitte, Stangen 2c. die mannigsaltigsten Absweichungen bezüglich der Stärkedimensionen in sich fassen müssen. Da nun die Berthsveränderung eines Stammes oder Abschnittes nicht immer im geraden Berhältnisse mit dem zugehörigen Kubikinhalte steht, sondern ganz wesentlich durch die Beränderungen in Länge und Dicke, bei den Nadelhölzern besonders durch das Maß der Zopfstärke bedingt ist, so ist es erforderlich, nach diesen Dimensionen die Unterscheidung in Klassen zu bilden.

Es ist zwar in der Mehrzahl der Fälle unthunlich, für jede Werthsteigerung, die wit einer nur um einige Decimeter größeren Länge und einem Centimeter größeren Dicke verbunden ist, besondere Werthstlassen herzustellen, doch aber müssen die Klassen wenigstens nach Abstufungen von etwa 2—3 m in der Länge, und 10 zu 10 cm in der Dicke gebildet werden. Bei den kostdaren Nuthölzern wird diese Stala oft noch weit enger gegrissen, namentlich in der Dicke, für welche manchmal schon der Unterschied von 1 cm ein Moment zur Unterscheidung der Klassen abgibt. Je geringwerthiger die Hölzer überbaupt sind, desso weiter können die Klassengrenzen gesteckt werden.

Stärkere Scheite ober Prügel erhöhen stets ben soliben Massengehalt ber Raummaße, und eine hiernach getroffene Ausscheibung in wenigstens zwei Klassen ist für die besseren Brennholzsorten oft geboten.

3. Durch die Form. Es gibt Sortimente, bei welchen die Form schon sür sich allein die Verwendungsfähigkeit zu bestimmen im Stande ist, z. B. bei vielen Wagner= und Oekonomiehölzern. Aber auch bei allen übrigen Hölzern gibt die Form einen wesentlichen Werthsfaktor ab. Bei den Stämmen ist vor= enst der Umstand von hervorragendem Belange, ob sie zweischnürig oder einschnürig oder gar nicht schnürig sind; hiernach wird für manche Holzsorten die Unterscheidung in Gerad= oder Langhölzer und krumme oder sigurirte Hölzer erforder= lich. Sine weitere Frage betrifft den Grad der Boll= oder Abholzigkeit, der Reinschaftigkeit, ob der Stamm von Natur aus astfrei war, oder ob die Reinheit enst künstlich durch Wegnahme von Aesten erreicht wurde. Bei den Kurven= und Kniehölzern entscheidet ganz besonders das Maß der Krümmung auf die gegebene länge, dann der Winkel, unter welchem das Kniestlick am Schafte sitzt 2c.

Ob das Brennholz von glattschäftigen Bäumen und Aesten oder von krumm und knotig gewachsenen herrührt, gibt beim Scheitholz Ursache zur Unterscheidung

in gutes Scheitholz und Knorzbolz, bei Prügelholz in Glatt= ober Stangenprügel und Astprügel.

4. Durch die innere Beschaffenheit. Alles Nutholz muß gesund und möglichst sehlerfrei sein; dazu sordert man für die verschiedenen Nutzwecke noch besondere Eigenschaften, wie Spaltigkeit, sein= und gleichringigen Bau, Reinheit von Hornästen, andrerseits oft auch Maser= und Krauswuchs 2c. Daß alle diese Eigenschaften in verschiedenem Maße der Bollkommenheit bei den Hölzern ein und derselben Rohsorte vorkommen müssen, ist klar; und daß nach dem Grade der geringeren und höheren Bollkommenheit, womit sich diese Ansprüche bei verschiedenen Hölzern erfüllen, verschiedene Werthsklassen gebildet werden müssen, — ist die nächste Folge.

Beim Brennholz scheidet sich hiernach vor Allem das gesunde Holz vom Anbruchholz, und da das Alter oft einen bemerklichen Unterschied im Brenn-werth bedingt, so trennt man mitunter auch das junge und sehr alte Holz vom mittelalterigen.

5. Endlich macht auch die örtliche Nachfrage hier ihren Einfluß geltend, b. h. man wird sich hier ganz nach den Zuständen seines Marktes zu richten haben, auf dem die Hölzer ihren Absatz finden.

Während man durch die Anforderungen der vorhandenen Gewerbsanstalten in einer Gegend zu einer weiter gehenden Klassenausscheidung bei den bezüglichen Sortimenten veranlaßt wird, verliert diese Ausscheidung für eine andere Gegend alle Bedeutung. Sehr häusig macht auch die Sitte und Gewohnheit einer Bevölkerung Klassenunterschiede nothig, die für eine andere ganz wegsallen. Wie aber in vorliegender Hinsicht die örtlichen Berschiedenheiten der Nachfrage in Betracht zu ziehen sind, so müssen auch die zeitlichen Beränderungen derselben stets im Auge behalten werden; daß hierunter in der Hauptsache aber nur eine Beränderlichkeit des Sortimentdetails nach längeren Zeiträumen zu verstehen ist, sei hier besonders bemerkt, denn solche Beränderungen collidiren dann siets mit der Eigenthümlichkeit des concurrirenden Publikums, hartnäckig an Gewohnheit und ledung seszuhalten.

Das Sortimentendetail verschiedener Gegenden wird nach dem Vorausgegangenen sohin mehr oder wenig bemerkbaren Abweichungen unterliegen.

Wenn wir im Nachstehenden bennoch ein Schema hierfür geben, so mag es als Explisitation gelten, und babei Gelegenheit bieten, auf die wesentlichsten Modisikationen im Sortimentendetail hinzuweisen. Unter Boraussetzung aller gewöhnlich vorkommenden Holzarten und aller sie begleitenden guten und schlechten Eigenschaften, — endlich einer rationellen Ausnutzung, bildet sich das Sortimentendetail in folgender Weise:

A. Kangholz.

- 1. Eichenholz, und zwar:
 - I. Klasse, Stämme über 50 cm mittleren Durchmesser und über 15 m Länge, burchaus gesund, vollkommen zweischnürig und nicht gedreht, seinrindig.
 - II. Klasse, Stämme über 50 cm mittleren Durchmesser und über 10 m Länge, zwar noch gesund, aber weniger vollkommen zweischnürig, nicht ganz glattrissig und dickrindig.
 - III. Klasse, Stämme über 45 cm Durchmesser und über 10 m Länge, schon mit einzelnen Fehlern behaftet, bei der Façonnirung schon mehr in die Späne gehend.

- IV. Klasse, Stämme über 35 cm Durchmesser und über 7 m Länge, möglichst gesund, reinschäftig und geradsaserig.
 - V. Rlasse, Stämme über 25 cm Durchmesser und über 7 m Länge, noch ziemlich schnürig, aber schon mehr mit Knoten, Kappen und Fehlern behaftet.
- VI. Rlasse, Stämme über 14 cm Durchmesser und über 7 m Länge, ziemlich gesund; bis zu ben stärkften Dimensionen, mit Fehlern verschiedener Art stark behaftet, auch dürre Stämme.

In die vier ersten Klassen bieser Gruppen reihen sich die besten und besseren Schisser, theils zur Berwendung als Ganzholz, theils als Schisseplanken und Bohlen; die Mühlwellen, Artillerieholz, dann die bessere Fasholzwaare, die vorzüglicheren Sorten der Werkohlen, die besonders starken und vorzüglichen Landbauhölzer. Die zwei letzten Klassen enthalten das Holz sür die nach Güte und Dimensionen geringeren Fashölzer, Landbauhölzer, die schwächeren Schisseniee, für die schwächeren Borde 20.

2. Rabelholz:

Wo mehrere Nadelhölzer neben einander vorkommen, bedarf es einer Ausscheidung nach Holzarten. Da bei den Nadelhölzern eine Verschiedenheit der inneren Holzbeschaffens beit von Belang nicht vorkommt, so bilden sich hier die Klassen allein durch die Stärkes dimensionen, wozu bei der Kiefer auch noch die Schnürigkeit mit in Rechnung zu ziehen ist. — Eine Ausscheidung in 6 Klassen, etwa in nachstehender Weise, wird in vielen Füllen genügen; in den Bezirken intensiver Nutholzwirthschaft steigt die Jahl der Sortenskaffen auf 15, 20 und oft noch mehr.

- I. Klasse, Stämme, durchaus reinschaftig und volltommen schnürig wie alle folgenden Klassen von über 20 m Länge und über 45 cm Zopf-Durchmesser.
- II. Klasse, Stämme von über 20 m Länge und über 35 cm Bopf-Durchmesser.
- III. Klasse, Stämme über 18 m Länge und über 35 cm Zopf-Durchmeffer.
- IV. Klasse, Stämme über 15 m länge und über 35 cm Zopf-Durchmeffer.
- V. Klasse, Stämme über 10 m Länge und über 30 cm Zopf-Durchmesser.
- VI. Klasse, Stämme über 7 m Länge und über 30 cm Zopf-Durchmesser. In die ersten Klassen reihen sich die Hölzer zu Mastbäumen, Segelstangen, Mühleruthen, die vorzüglicheren Bauhölzer aller Art. Die anderen Klassen enthalten die gewöhnlichen und geringeren Bauhölzer, worunter die Dachsparren gewöhnlich die geringste Sorte bilben.
 - 3. Eichen= und Ulmenholz.
 - 4. Uebrige Bolgarten.

Außer dem Eichenholze machen die übrigen Laubholzarten in der Regel bei der Stammholzaussormung einen nur geringen Betrag aus; auszunehmen wäre allein etwa das Ulmen-, Eschen- und noch das Erlen- und Aspenholz. In vielen Fällen wird es daher genügen, für diese Holzarten besondere Klassenausscheidungen zu machen, und die übrigen in eine Gruppe zusammen zu werfen. Sind jedoch belangreiche Werthsunterschiede zwischen den einzelnen Holzarten vorhanden, dann rechtsertigt sich auch eine gesons berte Behandlung jeder einzelnen.

B. Abschnitte (Bloche, Klötze 2c.).

- 1. Eichenholz.
 - I. Klasse, Abschnitte zwischen 5 und 7 m lang und über 45 cm Durchmesser schnürig und möglichst gesund.
 - II. Klasse, Abschnitte berselben Dimension, aber nicht mehr ganz gesund, mit anbrüchigen Stellen und bebeutenben Kappen und Knoten.

- III. Klasse, Abschnitte unter 5 m Länge und unter 45 cm Durchmesser, wenigstens einschnürig, gefund und reinwüchfig.
- IV. Klasse, Abschnitte berselben Dimensionen, aber von zweiselhafter Gesundheit, und mit anberen Schäben behaftet.

Die Hölzer bieser Sortengruppe sind noch mehr ober weniger zu Schnittwaaren, zu gewöhnlichem Kaßholz und zu Glaserholz geeignet; es reihen sich weiter die Aurven-, Anie- und Schwellenhölzer zum Theil hier ein, endlich bas geringe Wertholz für Wagner x.

- 2. Radelholz.
 - I. Klasse, Blöche von über 45 cm mittleren Durchmesser und der gegendüblichen Länge (3,5—7,0 m).
 - II. Klasse, Blöche von 35-45 cm mittleren Durchmesser.
 - III. Klasse, Blöche von 25-35 cm mittleren Durchmesser.
 - IV. Klasse, Blöche von 25 cm mittleren Durchmesser.

Das hier sich anreihende Material sind vor Allem die Schnittmaaren-Bloche, die auf Sägemühlen zu Borben, Brettern, Latten verschnitten werben. Es versteht fich von selbst, daß hier eine Ausscheibung nach Holzarten zu erfolgen, und nach Umständen anch eine Erweiterung ber Klassenzahl einzutreten habe. Was bie Länge ber Sägeblöche betrifft, so ist sie für eine gewisse Gegend gewöhnlich constant und durch die übliche Einrichtung ber Schneibemühlen bebingt. Die schwächste Rlasse begreift gewöhnlich bas Holz zu Brunnenröhren; in die ersten Klassen reihen sich auch die Klötze von vorzüglicher Spaltigkeit ein, die zu mancherlei Spaltwaare, besonders zu Instrumentenholz, verarbeitet werben.

Bielfach werden Langholz und Blochholz unter der gemeinsamen Bezeichnung Stammholz zusammengefaßt, und hat man dann beim Eichenholze 6—8 Klassen, beim Nadelholz 4—6 Klassen. Im bayr. Walbe bezeichnet man die I. Klasse Nabelholz als Resonnanzholz, die II. als Zargenholz, die III. als Schindelholz, die weiteren Klassen bilden das Sägeholz. — In den bapr. Alpen hat man meist nur brei Nabelholzklassen.

3. Uebrige Holzarten.

Je nach ber Bebeutung des Anfalles ober bem speziellen Begehr wird auch hier eine Ausscheibung nach Holzarten in der Regel geboten sein. Zwei Klassen für jebe werben übrigens fast überall genügen.

C. Stangenholz.

Hier reihen sich alle Stangen zu Bau- und Werkzwecken ein und bann bas Deko, nomieholz. Die Sorten wechseln bezüglich ihrer Dimensionen hier sehr nach gegenbüblichem Gebrauche; wir führen beshalb nachfolgend blos die wichtigeren überall zur Ausformung gelangenben Sorten mit bem Bemerken an, baß für bie meisten eine Trennung in zwei ober brei Stärkeklassen erforberlich wirb, namentlich bei ben ftärksten Sortimenten, mit welchen hier ber Anfang gemacht wirb.

- 1. Gerüststangen, stets von Nabelholz, 10-15 m lang und länger,
- 2. Telegraphenstangen, 8—10 m lang, 15 cm Zopfstärke,
- 3. Maien,
- 4. Leiterstangen,
- 5. Wagnerstangen, Laub- und Nabelholz zu Deichseln, Langwieden, Leitern 20.,
- 6. Latten und Geräthstangen,
- 7. Hopfenstangen, stets aus Nabelholz, 5-10 m lang,
- 8. Bängelstangen, zum Binden ber steifen Flöße, meist Buchen, 3-5 m lang,
- 9. Baumstützen, verschiedene Holzarten,
- 10. Baumpfähle, verschiedene Holzarten,

- 11. Reifftangen ober Fagbanbftade,
- 12. Bfergftangen,
- 13. Faschinenpfähle und Pferchftidel.

D. Schicht-Mutholz.

(Bert-, Muffel-; Zeugholz, Rollholz ober Planten im Raummaße eingeschichtet.)

Was die Trennung nach Holzarten betrifft, so müssen wenigstens die Nutholzspälter von Sichen, Ebelkastanie, Erle, Esche, dann von Nadelholz stets getrennt gehalten werden. Die Ausscheidung nach zwei, auch brei Klassen, die sich nach der Stärke, Geradspaltigkeit und Holzreinheit unterscheiden, wird fast stets nöthig. Das Schichtnutholz darf nur aus gesunden Stücken bestehen. Hierher gehört auch das sehlerfreie, glatte, gerabspaltige, runde Klobenholz zu Pfählholz und anderen Nutzwecken.

E. Muhreifig.

- 1. Bohnenpfähle,
- 2. Zaungerten ober Zaunspriegel,
- 3. Gebftode,
- 4. Spann- und Fachwieben,
- 5. Betreibebanber,
- 6. Rorbweiben (Rerchzehen- und Flechtweiben),
- 7. Befen = und Erbfenreifig,
- 8. Faschinenmaterial,
- 9. Grabierwellen,
- 10. Dedreisig,
- 11. Beihnachtebäume.

F. Brennholz.

- 1. Scheit = ober Klobenholz, je nach dem Alter bes Bestandes und ber Scheitstärke, öfters in zwei Klassen ausgeschieben; burchaus gesundes Holz.
- 2. Anorzholz, in einigen Gegenben auch Ausschußholz ober Anorrholz genannt, gesundes aber knötiges, verwachsenes Scheitholz.
- 3. Anbruchholz, tranke und halbkranke Scheite, meist in zwei Klassen nach bem Grabe ber Anbrüchigkeit ausgeschieben.
- 4. Stangenprügel, Prügel- ober Raibelholz von Stangenhölzern.
- 5. Aftprügel- ober Knüppelholz, von ber Krone stärkerer Bäume herrührenb; als Zacken unterscheibet man in Sachsen das winklig gebogene Astholz von Sichen, Buchen 2c.; hier und da werden auch ganz schwache Prügel ausgeformt, zwischen 4—8 cm Durchmesser, unter dem Namen Kohlprügel, schwache Reisknüppel, Stöckerholz (in Braunschweig Stockholz).
- 6. Shalprügelholg, bei ber Lohrinden-Gewinnung anfallenb.
- 7. Stock-, Stucken- ober Wurzelholz, wo dasselbe in einigem Preise steht, wird eine Ausscheidung in zwei Stärkeklassen nöthig.
- 8. Unipaltige Rloge.
- 9. Stangenreisig, anch zum Theil Wasen genannt, bas unter 7 cm starke Gehölze ohne Zweigspitzen aus Durchforstungen 2c., in Wellen gebunden (Stamm-reisig ober Stammwasen).
- 10. Astwellen, das gewöhnliche Reiserholz aus älteren Gehauen (Langreisig, Zopfreifig, Astreifig, Abschlagwasen, Abraumreifig.)

geschält werben, ba außerbem die Stämme durch Reißen empfindlich verunstaltet werden. Im baprischen Walde z. B. werben die im Sommer gefällten Stammhölzer nicht sogleich, sondern meist erst nach mehreren Wochen geschält, theils um das Reißen zu verhüten, theils um den Larvenzustand der Borkenkäser abzuwarten und die Rinde in diesem Stadium zu verbrennen. Während indessen im vollen Saste geschälte Fichten die schöne weiße Farbe behalten, werden später geschälte sast immer schwärzlich oder blaugrau.

Die Werkzeuge, deren man sich zum Schälen bebient, find die sogen. Rindenschäler; im Schwarzwald hat man solche von der Form der Fig. 110, in den baprischen Alpen



Fig. 110.

Fig. 111.

von der in Fig. 111 abgebilbeten Gestalt. Beide gewähren eine erhebliche Arbeitsersparung, die bis $50^{\circ}/_{\circ}$ gehen kann. Detarkes Holz mit dicker rauber Rinde kann, besonders im Winter, nur mittelst der Art entrindet werden.

In neuerer Zeit hat man an mehreren Orten in nachahmungswerther Weise begonnen, auch die stärkeren Stangenhölzer, besonders Hopsenstangen zu entrinden, wozu man sich einer kleineren Sorte des Rindenschälers bedient. Bolles Schälen ist hier nicht nöthig, der Zweck rascheren Austrocknens und der Transporterleichterung wird hier durch Plätten und Berappen ausreichend erzielt. 2)

8. Das Brennholz, und zwar Scheit= und Prügelholz, wird entweder von dem nach Ausfor= mung des Nutholzes übrig bleibenden Schaft und Astholze aufgearbeitet, oder es werden ganze Brenn= holzbäume dazu kurzgemacht, wie das in Buchen= waldungen vor Allem der Fall ist. Solche Brenn= holzbäume werden ausgeästet, geputt, nach Scheit= länge abgelängt, und nun der Schaft und die stär= keren Aeste in Rundlinge (Trummen, Trümmer, Rol= len, Himpel, Drehlinge, Dreilinge, Walzen 2c.) zer= schnitten.

Beim Aufschneiben ber Brennholz-Bäume ist die Bogensäge namentlich am Platze; sobalb das Sägeblatttief genug eingedrungen ist, wird ber Schnitt nachgekeilt
und die Arbeit der Säge dadurch wesentlich erleichtert. Die Holzhauer haben beim Zerschneiben der Brennholzbäume

namentlich barauf zu achten, daß der Schnitt nicht schief auf die Achse des Schaftes geführt wird, wie sich dieses leicht bei abhängigem Terrain ergibt; nur bei senkrechtem Schnitt erhalten die Köpse der Scheiter jene gleichsörmige Beschaffenheit, die erforderlich ist, um der vorderen Seite der Schichtstöße eine gute Ansicht zu verschaffen. In der Regel werden auch die stärkeren Aeste mit der Säge kurz gemacht; wie übershaupt der Säge bei der Holzausformung die ausgedehnteste Anwensdung zugewiesen werden muß. Nur bei sehr steilem, selsigem Terrain, das den Raum und sicheren Standpunkt sür die Arbeiter nicht gestattet, dann, wenn die Stämme über einander liegen ze., mag man das holzverschwenderische Zerschroten des Holzes gestatten. Dabei ist der Kerb so zu geben, daß die eine Fläche senkrecht,

¹⁾ Siehe die Mittheilungen von Roth in Baur's Monatschr. 1875. S. 133.
2) Monatschr. für Forst- und Jagdwesen 1871, S. 125 und 1864, S. 145, 1867, S. 410. Neber das Schälen der Hopfenstangen 2c. im Obenwald siehe Bericht der badischen Forstversammlung zu Eberbach 1871, S. 85.

Der erste Zweck ist burchaus selbstverständlich und wäre blos noch zu bemerken, daß, wenn eine Konstatirung bes Schlagergebnisses nach Quantität und Qualität durch das Rücken vermittelt werden soll, dasselbe schon einen Uebergang zum Sortiren bilden müsse. Das Zusammenbringen der ausgeformten Hölzer muß also dann sortenweise geschehen; der Holzhaner muß sohin Kenntniß vom ortsüblichen Sortiwentendetail haben.

Es liegt ebenso auf ber Hand, daß das Rücken sich wohlthätig auf die Waldpflege äußern muß, benn man hat die möglichste Schonung der empsindlichen Bestandsobjekte weit mehr in der Hand, wenn das Zusammenbringen des Holzes aus den Schlägen durch Regie-Arbeiter geschieht, als wenn man dem vielsach gleichgiltigen oder sorglosen Holzes viele Bestandsörtlicheiten, daß das ausgesormte Holz, das doch dis zur Absuhr durch dem Käuser immer einige Zeit im Walde verbleibt, sobald als möglich weggebracht, die der Holzucht zugehörige Fläche also freigegeben und ungestörter Ruhe überlassen werde. Dieses gilt vor Allem in Nieder- und Mittelwaldschlägen, dann bei den Hieben der natürslichen Berjüngung in Hochwaldungen.

Das Zusammenbringen des Schlagergebnisses auf Plätzen, die mit gewöhnlichen Fuhrwerken leicht erreichdar sind und dem Käufer keine Umständlichkeiten und Beschwerlichkeiten bei der Holzabsuhr bereiten, wirkt stets vortheilhaft auf die Holzpreise im Sinne des Produzenten, also auf Erhähung der Waldrente. Es ist eine allbekannte Ersahrung, daß sich die auf zweckmäßige Berbringung des Holzes im Allgemeinen verwendeten Kosten stets mehrfältig bezahlen; und wenn auch die Arbeit des Rückens sich gleich bleibt, ob sie durch den Waldeigenthümer oder durch den Käuser besorgt wird, so leistet sie der erstere doch weit billiger, da jedes in's Große gehende Geschäft wohlseiler produzirt, als die vereinzelte Arbeit. Nachdem überdies heut zu Tage dem Consumenten der Bezug aller übrigen Bedarfsartitel möglichst leicht gemacht wird, der Landmann gegenwärtig den Berth der Zeit und seiner Arbeitskräfte weit höher zu schähen gelernt hat, als es früher der Fall war, so stellt er mit Recht auch an die sorstliche Produktion die Forderung, daß ihm der Bezug des Holzes erleichtert wird. Er schlägt sogar nicht selten den letzteren Umstand verhältnismäßig höher an, als den eigentlichen Holzwerth.

II. Bahl des Stellplates. Soll der lettgenannte Zweck mit mögslichter Bollftändigkeit erreicht werden, so bildet selbstverständlicher Weise die richtige Wahl des Holzstellplates ein einflußreiches Moment. Jeder Stellplate (Zainplat, Santerplat, Ladeplat, Bollerplat, Abfuhrplatz 2c.) soll so gelegen sein, daß er durch die gewöhnlichen Fuhrwerke der Holzkäufer leicht zu erreichen ist, daß sowohl durch das Rücken wie die Absuhr selbst den benachsbarten Beständen der wenigst mögliche Schaden zugeht; er soll luftig und frei, oder wenigstens trocken sein und Raum genug bieten, um durch zweckmäßige Anordnung des Schlagergebnisses die Orientirung und Ueberssicht der Käuser wie der Schutzbeamten zu gestatten. Für geschälte Stammshölzer soll der Absuhrplatz auch beschattet sein, um das Reißen derselben zu verhüten.

Man rückt gewöhnlich das Holz an Wege, Straßen, Gestelle, oder, wo diese nicht Raum bieten, neben dieselben in einen angrenzenden Hochbestand, selbst mit Benutzung der Straßengräben. Man benutzt weiter auch unbestockte Stellen in der Nachbarschaft des Schlages, und endlich bei Kahlhieben die abgetriebene Schlagssäche selbst, wenn Rücksschen sie ungesäumte Wiederbestellung augenblicklich nicht im Wege stehen. — Hat das Schlagergebniß noch einen weiteren Transport zu Wasser zu bestehen, so liegen die

Ganterplätze hart am Wasser; im Hochgebirge wird das Holz auf der Schneebahn auf diese Plätze gezogen und im darauffolgenden oft auch erst im zweiten Frühjahre vertriftet.

Der Stellplatz soll frei und trocken gelegen sein, um das Holz vor Berderbnis zu bewahren und eine möglichst vollständige Austrocknung zuzulassen. Man ist in dieser Beziehung nicht immer unbehindert und muß sich sehr häusig auch mit der Unvollsommen- heit begnügen. Wo man es aber vermeiden kann, das Holz in seuchte Schluchten ober sonstige die Austrocknung behindernde Lokalitäten zu rücken, da darf dasselbe extläxlicher Weise niemals versäumt werden.

Wo alljährlich große Massen Stammholz zur Fällung kommen, liegt es im Interesse bes Walbeigenthümers, ständige Lagerplätze zu beschaffen und die Holzbeibringung Unternehmern zu übergeben.

III. Das zu rückende Material. Es muß allgemeiner Grundsat sein, alles Holz, das mit den gewöhnlichen Bulfsmitteln der Holzhauer aus bem Schlage geschafft werben tann, und für welches Preise zu erwarten stehen, bie ben Ruderaufwand wenigstens bezahlen, zu rücken. In ber Regel gehören also zu ben zu rückenden Holzsorten zuvörderst alle Brennhölzer und geringeren Ruthölzer; ob stärkere Sortimente, Die schweren Stämme und Abschnitte, aus bem Hiebsorte herauszuschaffen seien, ist von Terrainverhältnissen abhängig. Ist ber Schlag eben situirt, so verlangt bas Rücken ber schweren Stämme tuchtige Bewegungsfräfte, während ber zur Abfuhr bestimmte Wagen leicht bis hart an den im Schlage liegenden Stamm fahren und ihn vom Stocke aus unmittelbar bis zu seinem Bestimmungsorte verbringen tann. Befindet sich die Schlagsläche dagegen an einem Gehänge, so hat das Zusammenruden auch der schwersten Stämme bei einiger Geschicklichkeit ber Holzhauer weniger Schwierigkeiten, wenn dasselbe nach dem Thale zu erfolgt; es ist hier in der Regel sogar geboten, da der Abfuhrwagen auf dem abhängigen Terrain außerhalb der Wege sich nicht fortbewegen und bem Käufer das Berabschleifen der Stämme nach Fertigstellung und Ordnung bes Schlagergebnisses nicht überlassen werden tann. An Gehängen wird also auch alles Stammholz in der Regel gerückt. Ob bei sanft geneigtem Terrain das Herausschaffen sich auch auf die schweren Stämme zu erstrecken habe, muß je nach ben Forderungen der Bestantspflege ber concrete Fall entscheiden. In vielen Fällen begnügt man sich bier mit bem Rücken ber Stämme und Abschnitte bis an die den Schlag durchziehenden Wege.

Wo die Façonnirung der Stammhölzer durch den Käufer im Walde vorgenommen wird, da sollte man dieselbe so viel als thunlich niemals innerhalb der Schlagstäcke gestatten und die Façonnirungsbewilligung von der vorausgehenden Herausschaffung des Holzes auf passende Arbeitsplätze abhängig machen, vorausgesetzt, daß die letzteren vorhanden sind.

IV. Art des Rückens. Das Rücken des Holzes kann in verschiedener, mehr oder weniger pfleglicher Weise stattsinden, und zwar durch Tragen, Schleifen, Fahren, Schlitteln, Seilen, Wälzen, Schießen und Stürzen.

- 1. Pflegliche Rüdermethoben.
- a) Das Tragen geschieht meistens durch Menschen, selten durch Thiere und beschränkt sich nur auf die Hölzer von geringen Dimensionen, also auf die Brennhölzer, Stangen= und Reisighölzer, dann auf die Nutholzscheite.

Da das Tragen durch Menschen sehr mühevoll und kosspielig ist, so kommt es nur sur ganz kurze Distanzen in Anwendung, besonders wenn das Holz mit dem geringstedichen Schaben aus Jungwüchsen herausgeschafft, oder an einen oberhalb ziehenden Beg bergans gebracht werden soll, — auch noch bei sehr zerklüstetem, durch Felsen unterbrochenem Terrain, über welches das Holz in anderer Beise nicht weggebracht werden kann. Der Holzbauer nimmt hierbei das Holz iheils auf die Schulter, oder er bedient sich einer Rückentrage (Rötze, Kraze), oder es wird das Holz auf einer Tragbahre durch zwei Arbeiter sortgebracht. Stangenhölzer werden auch durch mehrere Arbeiter auf der Schulter geführt. In natürlichen Berjüngungen, besonders bei den ersten Nachhieben in Fichten, Tannen 2c. sollte alles Ast- und Reiserholz herausgetragen und nicht geschleift oder gezogen werden. Letzteres beschäbigt die junge Besamung oft mehr, als man glaubt; die noch zarten Pflanzen sangen an zu kränkeln und versallen dann meist dem Rüsselkäfer.

So mühselig diese Beförderungsweise auch ist, so sindet sie bei sorgfältiger Wirthschaft doch allzeit Anwendung; sie ist für Schonung des Jungwuchses, wie für das zu bringende Holz unstreitig die psleglichste Nethode.

b) Das Schleisen und Ziehen oder Anziehen des Holzes sindet auf Stangen= und Stammhölzer Anwendung, und zwar sowohl durch Menschen= wie durch Thiertraft. Die Arbeiter bedienen sich hierbei verschiedener Geräthe, um den Stamm anzusassen und fortzuziehen, von welchen, zur Unterstützung der Handarbeit, die Krempe (Sapine oder der Zappel Fig. 115), dann der Floßhaken (Griesbeil Fig. 116), der Wendehaken (Fig. 117) und einsache Hebelstangen die wichtigsten sind. Bei Anwendung von Thiertraft benutzt man zum Ansassen des zu schleisenden Stammes einsache Ketten, oder den Mähnehaken (Fig. 118), oder den Lottbaum (Fig. 119 und 120).

She der Stamm geschleift werden kann, muß er häusig erst gewendet oder durch Rollen bis zur Schleiflinie fortbewegt werden. Für schwere Stämme gewährt dann der Bendehaken, dessen Anwendung aus nachstehender Fig. 121 ersichtlich ist, wesentsliche Unterstützung. Muß ein Stamm vorerst in die mit der Schleifrichtung paraleleke Lage gebracht werden, so geschieht es häusig auch in der Art, daß man nahe bei seinem Schwerpunkte ein Walze unterschiedt; er ist dann nur in einem Punkte unterswitzt, läßt sich leicht um diesen Punkt drehen und in die gewünschte Lage bringen.

Soll ein Stamm durch Menschenkraft schleifend fortbewegt werden, was selbstverständlich nur auf hinreichend geneigtem Terrain möglich ist, so wird der in die Gefällslinie gebrachte mit dem Stockende thalwärts gerichtete Stamm hier von den Arbeitern mit der Krempe angefaßt und durch Hinzund Herbewegen in rutschende Bewegung gebracht. Die Arbeiter begleiten den rutschenden Stamm, sühren und lenken ihn, um ihn auf der ausersehenen Schleislinie zu erhalten, setzen ihn neuerdings in rutschende Bewegung, wenn er sich festgelagert haben sollte, und führen ihn derart bis hinab an den Absuhrweg.

Bei Anwendung von Thierkraft ist man nicht auf blos geneigtes Terrain beschränkt; es vollzieht sich auf ebenen oder sanstigeneigten Flächen am besten. Hier wird um das Stockende des zu schleifenden Stammes eine einsache Schleifkette gewunden, oder man benutzt, wie in den Alpen, den sogenannten Mähnehaken (Fig. 118), um den Stamm zu fassen. Entweder werden die Langhölzer ohne weitere Vorrichtung über dem Boden weg-

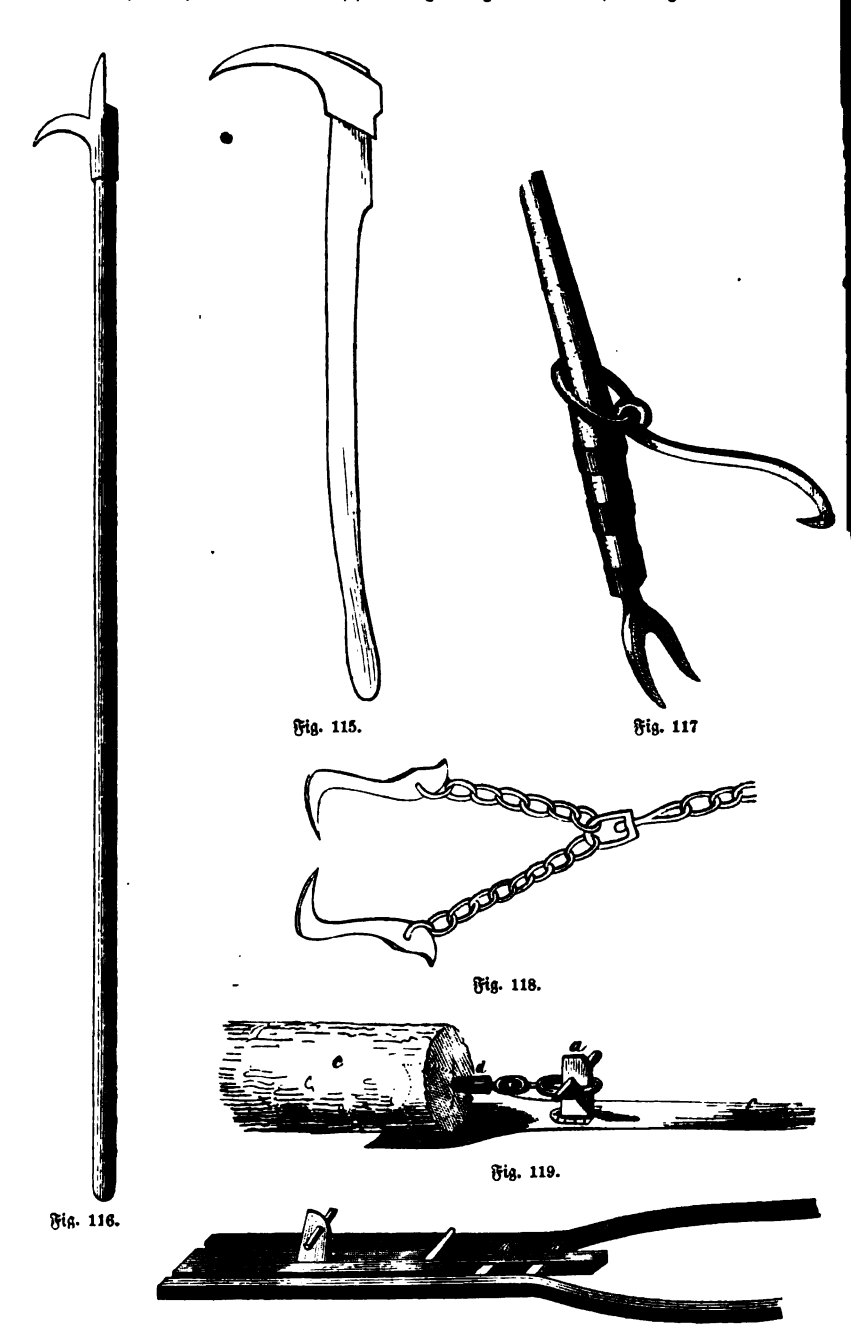


Fig. 120.

geschleift, was nur über unbesamte Flächen statthaft ist, ober man hängt bas wit ber Rette gesaßte Stockenbe unter bem Borbergestelle eines hochräberigen Blochwagens auf, ober man benutt in gleicher Weise ben Fuhrschlitten. In besamten Schlägen forbern indessen auch biese Schleismethoben alle Borsicht.

Sine ältere Borrichtung jum Schleifen ber Stämme, welche namentlich im Schwarzwald in Auwendung steht, ift ber Lottbaum; berfelbe besteht in einer Deichselftange, die fich am hintern Ende in ein schaufelartiges Brett erweitert (Fig. 119 für zwei, Fig. 120 für ein Zugthier). Dieses schauselselartige Brett (b) dient dem Stockende des zu schleisenden Stammes (c) als Unterlage. Die Besestigung des Stammes geschieht mit hülfe des an einer lurzen Kette besindlichen Lottnagels (d) der in das vorerst vorgebohrte Loch des Stammes eingeschlagen und in der aus der Figur ersichtlichen Art am sogenannten Kamme (a) angehängt wird. — Die Zugthiere sind sast unentdehrlich, wenn es sich um das herausschaffen schwerer Stämme aus Schluchten und Löchern handelt, wegu dann auch die oben S. 188 angesührte sahrbare Winde gute Dienste leisten kann.

Die Methode bes Bolgichleifens muß in Schlägen, in Bor- und Rernwuchsen mit großer Borficht angewendet werden, benn bie jungen Pflanzen

Big. 121.

werben durch teine andere Berbringungsart mehr beschädigt, als durch diese. Ein vorlibergehender Schlag, Stoß oder Drud ist der Pslanze lange nicht so nachtheilig, als die durch das Schleisen ihr zugefügte Berletzung. Dennoch ist man sehr oft allein auf diese Förderungsart angewiesen; es ist dann durchaus nothwendig, alles Holz auf bestimmt vorgezeichneten Schleisen wegen, die in angemessenen Abständen zu Thal ziehen, herad zu schleisen; und wenn es sich um das Schleisen von Stämmen handelt, diesen am Stockende eine abgerundete Form zu geben, weil sie in dieser Form am wenigsten Schaden verursachen. Beim Schleisen von Stämmen durch Bor- oder Jungwährle handelt es sich auf geneigtem Terrain immer darum, den Stamm in der mit sich selbst parallelen Richtung sortzubewegen und das Rollen desselben zu verbsten.

3m Schwarzwalbe wird zu bem Behufe bie Schleiflinie auf turze Streden oft buch eingeschlagene fraftige Pflode für ben einzelnen Stamm festgestedt, an welchen ber-

werthigen Brennholzsorten zu verzichten, so soll dieses aber unter keiner Bedingung auch auf die werthvolle Waare ausgedehnt werden. Nachlässigkeit bei Aussormung der letzteren schädigt den Waldeigenthümer mehr, als der höchste Arbeitslohn beträgt.

8. Es ist in der Regel von Vortheil, wenn die Forstverwaltung bezüglich der Sortimenten-Ausformung, wo es nöthig wird, mit dem Holzfrevler in Concurrenz tritt; d. h. sie soll die vom Frevler angebotenen Sorten (welche sich stets dem wahren Begehr am meisten nähern) auch aussormen, und zwar besser, in größerer Auswahl und billiger, als sie der Frevler zu liefern im Stande ist (Kleinnuß= und Dekonomiehölzer, Weihnachtsbäume 2c.)

VI. Sortimentendetail.

Unter den zur Aussormung gelangenden Rohsorten einer und berselben Art müssen offenbar noch mancherlei Unterschiede nach Güte, Gebrauchswerth, Stärke, Form 2c. vorkommen, namentlich unter den Nuthölzern, wo kaum jemals zwei Stämme ausgeformt wurden, von denen man sagen konnte, daß sie in allen Beziehungen einander gleich gewesen seien. Wie nun jeder Produzent seine Waaren ein und derselben Art nach verschiedenen Güte= resp. Werthsklassen sorten, vor Allem den Ausschuß beseitigt, dann die Prima=, Secunda=Sorten 2c. zusammensondert, also verschiedene Werthssorten ausscheidet, so muß es auch mit den ausgeformten Hölzern ein und derselben Rohsorte geschehen. Nur auf diesem Wege ist es möglich, jedes einzelne Stück um einen dem wahren Geldwerthe möglichst nahe kommenden Preis zu verwerthen und das Angebot des Käusers zu würdigen. Neben der Absicht, den verschiedenen Gewerbtreibenden und Consumenten jene Hölzer, auf welche ihr Augenmerk gerichtet ist, gesondert darbieten zu können, ist der hauptsächlichste Zweck des Sortirens also ein wesentlich finanzieller.

Durch Ausscheidung und Trennung der Rohsorten in die örtlich gebotene Zahl von Klassen und Unterklassen ergibt sich das sogenannte Sortimenten= detail oder das Sortenverzeichniß. Die Hauptgrundsätze zu dessen Bildung lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

- a) Alle Hölzer, welche verschiedenen Werth besitzen, d. i. in verschiesbenen Berkaufspreisen stehen, sind hiernach in verschiedene Sorten zu trennen.
- b) Die Sorten müssen stets durch die örtlichen Bedarfsverhältnisse hervorgerufen und diesen angepaßt sein.
- c) Die Ausscheidung der Klassen und Unterklassen ergibt sich durch die Verschiedenheit der Holzart, Stärke, Form, der innern Beschaffen= heit und der Zustände des Marktes.
- d) Das Sortimentendetail soll nicht so weit getrieben und in's Minutiöse ausgedehnt werden, daß sich dadurch schwer lösbare Zweisel bei der Sortirungsarbeit selbst ergeben, diese aufhalten und ohne Noth erschweren, oder daß die Verrechnung und Buchung in endlose Zersplitterung und Weitwendigkeit gerathen müßte.

Doch macht es in dieser Hinsicht einen wesentlichen Unterschied, ob man es mit kostbaren Nutz- oder geringwerthigen Brennhölzern zu thun hat. Für die werthvollen Nutzhölzer werden besser mehr als weniger Sortenklassen gebildet; Preisdifferenzen von

wälder Murgthal gebräuchlichen Schlitten bar; bie Kufenhörner sind meist angeschuht und steigen unter einem stumpfen Winkel auf. Der in der mittleren Rhein- und

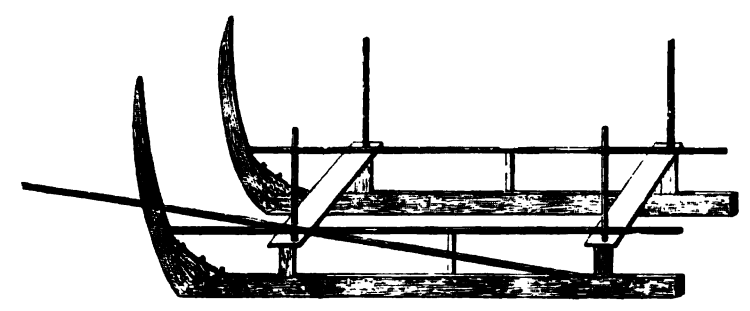


Fig. 123.

untern Maingegend übliche Schlitten, Fig. 124, hat gar keine Kufenhörner, sonbern es werben letztere burch schief aufsteigende Anfaßstecken ersetzt. In den baperischen

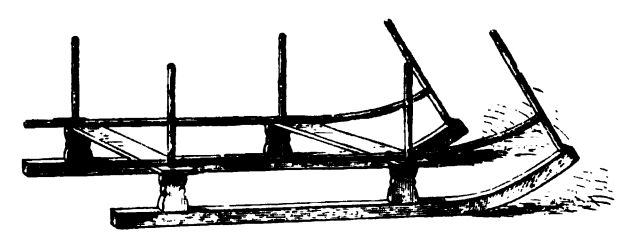


Fig. 124.

und Salzburger Alpen, auch in Sübböhmen hat ber Walbschlitten bie in Fig. 125 abzebildete Form; er hat hochgeschwungene, mit ben Kufen aus einem Stücke bestehenbe

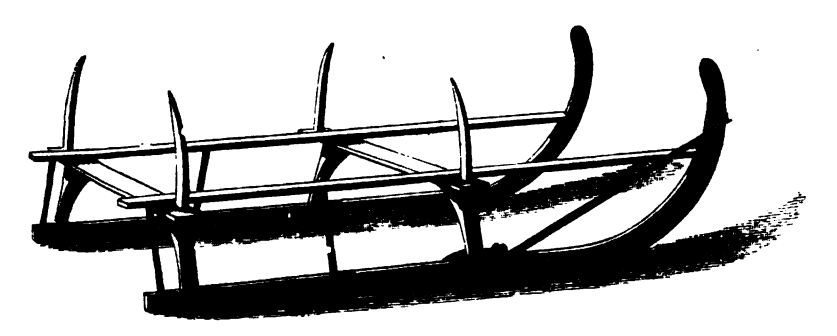


Fig. 125.

Hörner, die Joche stehen verhältnismäßig höher, als bei den beiden vorausgehenden Schlitten; die Rungen sind niederer, weil der Schlitten mehr zum Weiterbringen unaufseschaltener Drehlinge, als für Scheithölzer dient. Der längste Schlitten ist wohl der

selbe vorübergleitet und burch welche er auf geneigtem Terrain vor dem Rollen bergabwärts und ber Jungwuchs gegen die baraus erwachsenden Beschädigungen bewahrt wurk.
— An anderen Orten schleist man die Stämme in der Art, daß die Fläche, über welche die Stämme abgebracht werden sollen, mit schwöcheren Stämmen, auch mit halbrunden geschälten Spältern in Abständen von 8—5 m belegt wird; diese Hölzer werden mit Wasser benetzt, oder man wartet seuchte Witterung ab, und schleift die Stämme über brese Prligelbahn weg. Ueber unbestockte Flächen steht natürlich dem Schleisen nichts im Wege, und kommt dasselbe auch vielfach in Aussiührung.

c) Das Fahren des Holzes auf Raber-Fuhrwerf ist eine durchaus pflegliche Methode des Holzeudens; es beschränkt sich indessen fast nur auf ebene Hiebsorte und kurzere Distanzen. Es fördert nicht allein mehr, als das Tragen, sondern ist bekanntlich auch weit weniger mühevoll. Die Arbeiter bedienen sich hierzu in der Regel des gegendüblichen einräderigen Schiebkarrens, an welchem zur Krastverstärtung oft noch ein Zugseil besestigt wird.

Ein einfacher, jum Ruden bes Brennholzes besonders zwedmäßiger Schiebtarren ift ber in Fig. 122 abgebildete schwarzwälder holzfarren. Wenn bei der Anwendung

Fig. 199.

bes Räberkarrens zum Ausbringen bes Holzes aus Jungwüchsen bestimmte, über unterstodte Stellen führende Pfade eingehalten werden, ist diese Methode durchaus empfehlenswerth; auch wenn diese Borsicht nicht beobachtet wird, ist sie immer noch unschädlicher als ein sorgloses Schleisen des Holzes.

d) Das Schlitteln besteht im Berausschaffen bes Holzes auf gewöhn, lichen, durch Menschenkraft bewegten Holzschlitten theils außerhalb ber Wege, theils auf ständigen ober vorübergehenden Schlittwegen.

a) Schlitten construktion. Die einzelnen Theile ber Holzschlitten gewöhnlicher Art sind die Aufen, welche oft in hochgebogene Hörner aufsteigen, die Joche ober Polster, welche die Rusen verbinden und die Unterlage filr tas aufzuschichtende Holz bilden, die Spangen, welche die Joche mit den Rusenhörnern verbinden, und die Rungen, welche senkrecht in die Joche eingestellt sind, um das Holz auf dem Schlitzen zusammen zu halten.

Obwohl alle Walbschlitten in ihren wesentlichsten Theilen mit einander übertinftimmen, so zeigt boch jeder Schlitten einer bestimmten Landschaft seine besondere Form, wie das aus ben beifolgenden Figuren hervorgebt. Fig. 123 stellt ben im schwarz

wälder Murgthal gebräuchlichen Schlitten bar; bie Kufenhörner find meist angeschuht und fleigen unter einem stumpfen Binkel auf. Der in ber mittleren Rhein- und

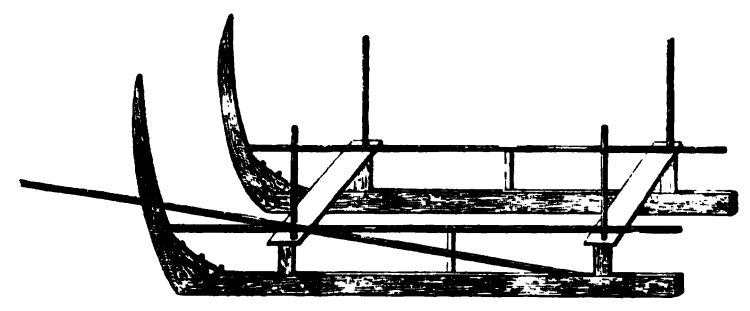


Fig. 123.

untern Maingegend übliche Schlitten, Fig. 124, hat gar keine Kufenhörner, sonbern es werben letztere burch schief aufsteigenbe Anfaßsteden ersetzt. In den baperischen

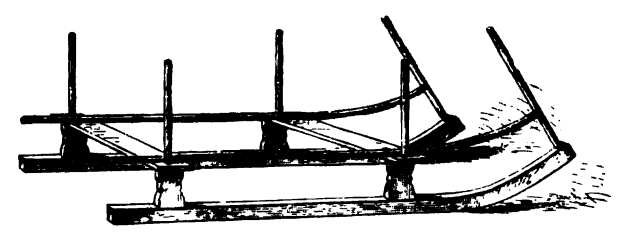


Fig. 124.

und Salzburger Alpen, auch in Sübböhmen hat ber Walbschlitten die in Fig. 125 abgebildete Form; er hat hochgeschwungene, mit ben Kufen aus einem Stücke bestehenbe

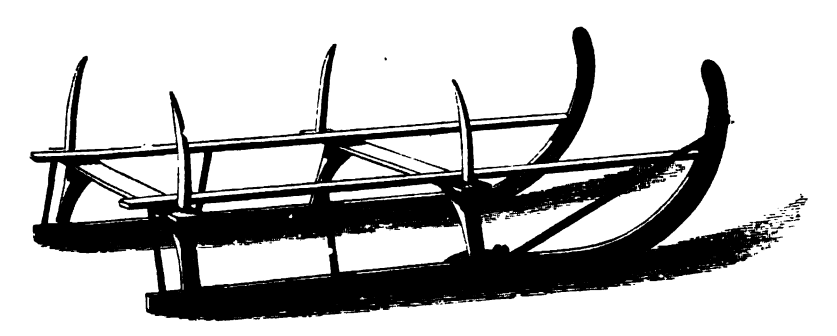


Fig. 125.

Hörner, die Joche stehen verhältnismäßig höher, als bei ben beiben vorausgehenden Schlitten; die Rungen sind niederer, weil der Schlitten mehr zum Weiterbringen unaufsesspaltener Drehlinge, als für Scheithölzer dient. Der längste Schlitten ist wohl der

- III. Klasse, Abschnitte unter 5 m länge und unter 45 cm Durchmesser, wenigstens einschnürig, gefund und reinwüchfig.
- IV. Rlaffe, Abschnitte berfelben Dimensionen, aber von zweiselhafter Gefundbeit, und mit anderen Schäben behaftet.

Die Hölzer biefer Sortengruppe find noch mehr ober weniger zu Schnittwaaren, zu gewöhnlichem Faßholz und zu Glaserholz geeignet; es reihen sich weiter die Kurven-, Anie- und Schwellenhölzer zum Theil hier ein, endlich bas geringe Werkholz für Wagner x.

- 2. Rabelholz.
 - I. Klasse, Blode von über 45 cm mittleren Durchmeffer und ber gegendüblichen Länge (3,5—7,0 m).
 - 11. Rlasse, Bloche von 35-45 cm mittleren Durchmeffer.
 - III. Klasse, Blöche von 25-35 cm mittleren Durchmeffer.
 - IV. Rlasse, Bloche von 25 cm mittleren Durchmesser.

Das hier sich anreihende Material find vor Allem die Schnittwaaren-Bloche, bie auf Sägemühlen zu Borben, Brettern, Latten verschnitten werben. Es versteht sich von selbst, daß hier eine Ausscheidung nach Holzarten zu erfolgen, und nach Umständen auch eine Erweiterung ber Klassenzahl einzutreten habe. Was die Läuge ber Sägeblöche betrifft, so ist sie für eine gewisse Gegend gewöhnlich constant und durch die übliche Einrichtung ber Schneibemühlen bebingt. Die schwächste Rlasse begreift gewöhnlich bas Holz zu Brunnenröhren; in die ersten Klassen reihen sich auch die Klötze von vorzüglicher Spaltigkeit ein, die zu mancherlei Spaltwaare, besonders zu Instrumentenholz, verarbeitet merden.

Vielfach werben Langholz und Blochholz unter ber gemeinsamen Bezeichnung Stammholz zusammengefaßt, und hat man bann beim Gichenholze 6—8 Klassen, beim Nabelholz 4—6 Klassen. Im bayr. Walbe bezeichnet man die I. Klasse Nabelholz als Resonnanzholz, die II. als Zargenholz, die III. als Schindelholz, die weiteren Klassen bilden bas Sägeholz. — In ben bapr. Alpen hat man meift nur brei Rabelholzklaffen.

8. Uebrige Holzarten.

Je nach der Bebeutung des Anfalles ober bem speziellen Begehr wird auch hier eine Ausscheidung nach Holzarten in der Regel geboten sein. Zwei Klassen für jede werben übrigens fast überall genügen.

C. Stangenholz.

Hier reihen sich alle Stangen zu Bau- und Wertzwecken ein und bann bas Detenomieholz. Die Sorten wechseln bezüglich ihrer Dimensionen hier sehr nach gegenbüblichem Gebrauche; wir führen beghalb nachfolgenb blos die wichtigeren überall zur Ausformung gelangenden Sorten mit dem Bemerken an, daß für die meisten eine Trennung in zwei ober brei Stärketlassen erforberlich wirb, namentlich bei ben stärkften Sortimenten, mit welchen hier ber Anfang gemacht wirb.

- 1. Gerüst fangen, stets von Nabelholz, 10-15 m lang und länger,
- 2. Telegraphenstangen, 8-10 m lang, 15 cm Zopfstärke,
- 3. Maien,
- 4. Leiterstangen,
- 5. Wagnerstangen, Laub- und Nabelholz zu Deichseln, Langwieben, Leitern 26.,
- 6. Latten und Geräthstangen,
- 7. Hopfenstangen, stets aus Nabelholz, 5—10 m lang,
- 8. Bängelstangen, zum Binben ber steifen Flöße, meist Buchen, 3-5 m lang,
- 9. Baumstützen, verschiedene Holzarten,
- 10. Baumpfähle, verschiebene Holzarten,

- 11. Reifftangen ober Fagbanbftode,
- 12. Pfergftangen,
- 13. Faidinenpfähle und Pferchftidel.

D. Ichicht-Mutholz.

(Bert-, Muffel-; Zeugholz, Rollholz ober Planken im Raummaße eingeschichtet.)

Was die Trennung nach Holzarten betrifft, so milsen wenigstens die Rutholzs
spälter von Eichen, Edelfastanie, Erle, Esche, dann von Nadelholz stets getrennt gehalten werden. Die Ausscheidung nach zwei, auch drei Klassen, die sich nach der Stärke, Geradspaltigkeit und Holzreinheit unterscheiden, wird fast stets nöthig. Das Schichtnutholz darf nur aus gesunden Stücken bestehen. Hierher gehört auch das sehlerfreie, glatte, geradspaltige, runde Klobenholz zu Pfählholz und anderen Nutzwecken.

E. Muhreifig.

- 1. Bohnenpfähle,
- 2. Zaungerten ober Zaunfpriegel,
- 3. Gebfiode,
- 4. Spann- und Rachwieben,
- 5. Betreibebanber,
- 6. Korbweiben (Rerchzehen- und Flechtweiben),
- 7. Befen= und Erbfenreifig,
- 8. Faschinenmaterial,
- 9. Grabierwellen,
- 10. Dedreifig,
- 11. Beihnachtsbäume.

F. Brennholz.

- 1. Scheit = ober Klobenholz, je nach bem Alter bes Bestandes und ber Scheitsstärke, öfters in zwei Klassen ausgeschieden; burchaus gesundes Holz.
- 2. Anorzholz, in einigen Gegenden auch Ausschußholz ober Knorrholz genannt, gefundes aber knötiges, verwachsenes Scheitholz.
- 3. Anbruchholz, tranke und halbkranke Scheite, meist in zwei Klassen nach bem Grabe ber Anbrüchigkeit ausgeschieben.
- 4. Stangenpriigel, Priigel- ober Raibelholz von Stangenhölzern.
- 5. Astprügel= oder Knüppelholz, von der Krone stärkerer Bäume herrührend; als Zacken unterscheidet man in Sachsen das winklig gebogene Astholz von Eichen, Buchen 2c.; hier und da werden auch ganz schwache Prügel ausgeformt, zwischen 4—8 cm Durchmesser, unter dem Namen Kohlprügel, schwache Reisknüppel, Stöckerholz (in Braunschweig Stockolz).
- 6. Schälprügelholg, bei ber Lohrinden-Gewinnung anfallend.
- 7. Stod-, Studen- ober Wurzelholz, wo dasselbe in einigem Preise steht, wird eine Ausscheidung in zwei Stärkeklassen nöthig.
- 8. Unspaltige Klöte.
- 9. Stangenreisig, auch zum Theil Wasen genannt, bas unter 7 cm starke Gehölze ohne Zweigspitzen aus Durchforstungen 2c., in Wellen gebunden (Stamm-reisig ober Stammwasen).
- 10. Astwellen, das gewöhnliche Reiserholz aus älteren Gehauen (Langreisig, Zopfreisig, Aftreisig, Abschlagwasen, Abraumreisig.)

- 11. Dorn- und Ausschneibwellen, bas bei Läuterungen und Culturputzungen sich ergebende geringe Gehölze. (Faulbaumholz.)
- 12. Reisig in unaufbereitetem Zustanbe auf Haufen (in Burttemberg Grözelreisach, im braunschweigischen Bracholz ober Stocholz genannt).
- 13. Baumrinde. Die Rinde von Tannen und Fichten wird (soweit fie nicht als Gerbmaterial verwerthbar ist) an vielen Orten in Brennholz-Raummaße eingeschichtet und dient zur Feuerung. Bei der Eintrocknung rollt sich die Rinde knapp zusammen und beansprucht in dieser Form den geringsten Raum.

Die Sortimenten-Ausscheidung für die preußischen Staatswaldungen 1) stellt ben gewöhnlichen Sortimentsgruppen die sogenannten Wahlhölzer voraus, ausgesuchte Hölzer zu besonderen Gebrauchszwecken von vorzüglicher Beschaffenheit; Mühlwellen, Müblruthen, Schiffbauholz, Maschinenholz, Artilleriehölzer 2c. Die Gruppe vereinigt also bas beste und werthvollste, was die Waldungen zu liefern im Stande find, eine Ausscheidung, die auch anderwärts ber Nachahmung werth wäre.

VII. Schlagräumung.

Das gefällte und nach verschiedenen Sorten aufbereitete Holz liegt während der Ausformungsarbeit zerstreut und durch einander in den Schlagloosen berum und muß nun nach Sorten zusammengebracht werden. Der Ort, nach welchem das Holz verbracht wird, liegt entweder innerhalb ber Schlagfläche ober an der Grenze berfelben, ober es ist ein nahe gelegener Abfuhrweg ober Stellplag, oder es ist der Einwurfplatz einer Holzwiese oder endlich ein im Thalgrunde fließendes Triftwasser, von wo aus der Weitertransport des Holzes stattfindet, - immer aber ist er vom Hiebsorte nicht allzu weit entfernt, so dag bie Arbeit durch den gewöhnlichen Holzhauer mit den ihm zu Gebote stehenden einfachen Mitteln und Kräften bewerkstelligt werden kann.

Unter Schlagräumung (Rücken, Bringen, Ausbringen, Busammenbringen, Herausschaffen 2c.) bes Holzes versteht man sohin das Beibringen bes mehr ober weniger ausgeformten Schlagergebnisses an einen im Schlage selbst befindlichen oder nicht allzuweit von ihm entfernten Plat, - und zwar burch bie einfachsten Mittel und Beranstaltungen.

Wird dagegen das Holz auf weit entfernte, in der Nähe der Consumtionsorte gelegene Sammelstätten, ober in biese selbst verbracht, und zwar durch Bermittelung von mehr ober weniger ständigen Bringanstalten (Wege, Riesen, Triftwasser 2c.), so bilbet diese Arbeit einen besonderen Zweig der forstlichen Produktion, den wir mit bem namen Holztransport ober Holzbringung belegen und unten in einem besonderen Abschnitte behandeln werden. — Wir bemerken hier sogleich, daß beide Arbeitstheile, das Rücken und der Holztransport, nicht immer streng geschieben zur Ausführung gelangen, sonbern oft burch dieselben Arbeiter in ununterbrochener Aufeinanderfolge und im Zusammenhange bethätigt werben; gewöhnlich ist letteres aber nicht der Fall, besonders in ben mehr zugänglichen Waldungen.

I. Zwed bes Rückens. Das Rücken bes Holzes hat einen mehrfachen Zweck; es geschieht vorerst in der Absicht, das Schlagergebniß nach Quantität und Qualität liberseben und constatiren zu können, bann aus Rudsicht für die Waldpflege, und endlich zur Erhöhung der Waldrente.

¹⁾ Zeitschrift für Jagb= und Forstwejen von Dankelmann, 1870, S. 188.

Der erste Zweck ist durchaus selbstverständlich und wäre blos noch zu bemerken, daß, wenn eine Ronstatirung des Schlagergebnisses nach Quantität und Qualität durch das Rücken vermittelt werden soll, dasselbe schon einen Uebergang zum Sortiren bilden müsse. Das Zusammenbringen der ausgeformten Hölzer muß also dann sortenweise geschehen; der Holzhaner muß sohin Kenntniß vom ortsüblichen Sortimentendetail haben.

Es liegt ebenso auf der Hand, daß das Rücken sich wohlthätig auf die Waldpflege Tußern muß, denn man hat die möglichste Schonung der empsindlichen Bestandsobjekte weit mehr in der Hand, wenn das Zusammenbringen des Holzes aus den Schlägen durch Regie-Arbeiter geschieht, als wenn man dem vielsach gleichgiltigen oder sorglosen Holzestufer den Zugang nach allen Punkten des Waldes gestatten muß. Ueberdies erfordern es viele Bestandsörtlichkeiten, daß das ausgesormte Holz, das doch dis zur Absuhr durch den Käuser immer einige Zeit im Walde verbleibt, sobald als möglich weggebracht, die der Holzzucht zugehörige Fläche also freigegeben und ungestörter Auhe überlassen werde. Dieses gilt vor Allem in Nieder- und Mittelwaldschlägen, dann bei den Hieben der natürlichen Berjüngung in Hochwaldungen.

Das Zusammenbringen des Schlagergebnisses auf Plätzen, die mit gewöhnlichen Fuhrwerken leicht erreichbar sind und dem Käuser keine Umständlichkeiten und Beschwerslichkeiten bei der Holzabsuhr bereiten, wirkt stets vortheilhaft auf die Holzpreise im Sinne des Produzenten, also auf Erhöhung der Walbrente. Es ist eine allbekannte Ersahrung, daß sich die auf zweckmäßige Berbringung des Holzes im Allgemeinen verwendeten Kosten stets mehrfältig bezahlen; und wenn auch die Arbeit des Rückens sich gleich bleidt, ob sie durch den Balbeigenthümer oder durch den Käuser besorgt wird, so leistet sie der erstere doch weit billiger, da jedes in's Große gehende Geschäft wohlseiler produzirt, als die vereinzelte Arbeit. Nachdem überdies heut zu Tage dem Consumenten der Bezug aller übrigen Bedarfsartikel möglichst leicht gemacht wird, der Landmann gegenwärtig den Berth der Zeit und seiner Arbeitskräfte weit höher zu schägen gelernt hat, als es früher der Fall war, so stellt er mit Recht auch an die forstliche Produktion die Forderung, daß ihm der Bezug des Holzes erleichtert wird. Er schlägt sogar nicht selten den letzteren Umstand verhältnismäßig höher an, als den eigentlichen Holzwerth.

II. Wahl des Stellplates. Soll der letztgenannte Zwed mit möglichster Bollständigkeit erreicht werden, so bildet selbstverständlicher Weise die
richtige Wahl des Holzstellplates ein einflußreiches Moment. Ieder Stellplatz
(Zainplatz, Ganterplatz, Ladeplatz. Pollerplatz, Abfuhrplatz 2c.) soll so gelegen
sein, daß er durch die gewöhnlichen Fuhrwerke der Holzkäuser leicht zu erreichen ist, daß sowohl durch das Rücken wie die Absuhr selbst den benachbarten Beständen der wenigst mögliche Schaden zugeht; er soll luftig
und frei, oder wenigstens trocken sein und Raum genug bieten, um
durch zwedmäßige Anordnung des Schlagergebnisses die Orientirung und Uebersicht der Käuser wie der Schutzbeamten zu gestatten. Für geschälte Stammhölzer soll der Absuhrplatz auch beschattet sein, um das Reißen derselben
zu verhüten.

Man rückt gewöhnlich das Holz an Wege, Straßen, Gestelle, ober, wo diese nicht Kaum bieten, neben dieselben in einen angrenzenden Hochbestand, selbst mit Benutzung der Straßengräben. Man benutzt weiter auch unbestockte Stellen in der Nachbarschaft des Schlages, und endlich bei Kahlhieben die abgetriebene Schlagssäche selbst, wenn Rücksschen sie ungesäumte Wiederbestellung augenblicklich nicht im Wege stehen. — Hat das Schlagergebniß noch einen weiteren Transport zu Wasser zu bestehen, so liegen die

Ganterplätze hart am Wasser; im Hochgebirge wird bas Holz auf ber Schneebahn auf diese Plate gezogen und im barauffolgenden oft auch erft im zweiten Frühjahre vertriftet.

Der Stellplatz soll frei und trocken gelegen sein, um bas Holz vor Berberbuiß zu bewahren und eine möglichst vollständige Austrocknung zuzulassen. Man ift in biefer Beziehung nicht immer unbehindert und muß sich sehr häusig auch mit der Unvollfommenbeit begnügen. Wo man es aber vermeiben kann, bas Holz in feuchte Schluchten ober sonstige die Austrocknung behindernde Lokalitäten zu rücken, da darf daffelbe erklärlicher Beise niemals versäumt werben.

Wo alljährlich große Massen Stammholz zur Fällung tommen, liegt es im Interesse bes Walbeigenthumers, ständige Lagerplätze zu beschaffen und die Holzbeibringung Unternehmern zu übergeben.

III. Das zu rückende Material. Es muß allgemeiner Grundsat fein, alles holz, bas mit ben gewöhnlichen bulfsmitteln ber bolghauer aus bem Schlage geschafft werben tann, und für welches Preise zu erwarten fteben, bie ben Ruderaufwand wenigstens bezahlen, zu rücken. In der Regel gehören also zu ben zu rückenden Holzsorten zuvörderst alle Brennhölzer und geringeren Ruthölzer; ob stärkere Sortimente, Die schweren Stämme und Abschnitte, aus bem Hiebsorte herauszuschaffen seien, ist von Terrainverhältnissen abhängig. Ift der Schlag eben situirt, so verlangt bas Rüden ber schweren Stämme tuchtige Bewegungsfräfte, während der zur Abfuhr bestimmte Wagen leicht bis hart an den im Schlage liegenden Stamm fahren und ihn vom Stocke aus unmittelbar bis zu seinem Bestimmungsorte verbringen tann. Befindet sich die Schlagsläche dagegen an einem Gehänge, so hat das Zusammenrucken auch der schwersten Stämme bei einiger Geschicklichkeit ber Holzhauer weniger Schwierigkeiten, wenn dasselbe nach dem Thale zu erfolgt; es ist hier in der Regel sogar geboten, da der Abfuhrwagen auf dem abhängigen Terrain außerhalb der Wege sich nicht fortbewegen und bem Räufer bas Berabschleifen ber Stämme nach Fertigstellung und Ordnung bes Schlagergebnisses nicht überlassen werden kann. Gehängen wird also auch alles Stammholz in der Regel gerückt. Db bei sanft geneigtem Terrain das Herausschaffen sich auch auf die schweren Stämme zu erstrecken habe, niuß je nach ben Forberungen ber Bestandspflege der concrete Fall entscheiden. In vielen Fällen begnügt man sich hier mit dem Rücken der Stämme und Abschnitte bis an die ben Schlag durchziehenden Bege.

Wo die Faconnirung ber Stammhölzer burch ben Räufer im Walbe vorgenommen wird, da sollte man dieselbe so viel als thunlich niemals innerhalb ber Schlagfläche gestatten und die Façonnirungsbewilligung von der vorausgehenden Herausschaffung bes Holzes auf passende Arbeitsplätze abhängig machen, vorausgesetzt, daß die letzteren vorhanden sinb.

- IV. Art des Rückens. Das Rücken des Holzes kann in verschiebener, mehr ober weniger pfleglicher Weise stattfinden, und zwar durch Tragen, Schleifen, Fahren, Schlitteln, Seilen, Balgen, Schießen und Stürzen.
 - 1. Pflegliche Rüdermethoben.
- a) Das Tragen geschieht meistens durch Menschen, selten durch Thiere und beschränkt sich nur auf die Hölzer von geringen Dimensionen, also auf bie Brennhölzer, Stangen= und Reisighölzer, bann auf die Rutholzscheite.

Da das Tragen durch Menschen sehr mühevoll und kosispielig ist, so kommt es nur sur ganz kurze Distanzen in Anwendung, besonders wenn das Holz mit dem geringstmöglichen Schaden aus Jungwüchsen herausgeschafft, oder an einen oberhalb ziehenden Weg bergauf gebracht werden soll, — auch noch bei sehr zerklüstetem, durch Felsen unterbrochenem Terrain, über welches das Holz in anderer Weise nicht weggebracht werden kann. Der Polzdauer nimmt hierbei das Holz theils auf die Schulter, oder er bedient sich einer Rückentrage (Kötze, Kraze), oder es wird das Holz auf einer Tragdahre durch weise Arbeiter sortgebracht. Stangenhölzer werden auch durch mehrere Arbeiter auf der Schulter geführt. In natürlichen Berjüngungen, besonders bei den ersten Nachhieben in Fichten, Tannen 2c. sollte alles Ast- und Reiserholz herausgetragen und nicht zeschleift oder gezogen werden. Letzteres beschädigt die junge Besamung oft mehr, als man glaubt; die noch zarten Pflanzen sangen an zu kränkeln und verfallen dann meist dem Rüsselkäfer.

So mühselig diese Beförderungsweise auch ist, so sindet sie bei sorgfältiger Wirthschaft doch allzeit Anwendung; sie ist für Schonung des Jungwuchses, wie für das zu bringende Holz unstreitig die psleglichste Nethode.

b) Das Schleifen und Ziehen ober Anziehen des Holzes findet auf Stangen= und Stammhölzer Anwendung, und zwar sowohl durch Menschenswie durch Thierfraft. Die Arbeiter bedienen sich hierbei verschiedener Geräthe, um den Stamm anzusassen und fortzuziehen, von welchen, zur Unterstützung der Handarbeit, die Krempe (Sapine oder der Zappel Fig. 115), dann der Floßhaken (Griesbeil Fig. 116), der Wendehaken (Fig. 117) und einsache Hebelskangen die wichtigsten sind. Bei Anwendung von Thierkraft benutzt man zum Ansassen des zu schleisenden Stammes einsache Ketten, oder den Mähnehaken (Fig. 118), oder den Lottbaum (Fig. 119 und 120).

Ehe der Stamm geschleift werden kann, muß er häufig erst gewendet oder durch Rollen bis zur Schleiflinie fortbewegt werden. Für schwere Stämme gewährt dann der Wendehaken, bessen Anwendung aus nachstehender Fig. 121 ersichtlich ist, wesentsliche Unterstützung. Nuß ein Stamm vorerst in die mit der Schleifrichtung paralslese Lage gebracht werden, so geschieht es häusig auch in der Art, daß man nahe bei seinem Schwerpunkte ein Walze unterschiebt; er ist dann nur in einem Punkte unterstützt, läßt sich leicht um diesen Punkt drehen und in die gewünschte Lage bringen.

Soll ein Stamm durch Menschenkraft schleifend fortbewegt werden, was selbstverständlich nur auf hinreichend geneigtem Terrain möglich ist, so wird der in die Gefällslinie gebrachte mit dem Stockende thalwärts gerichtete Stamm hier von den Arbeitern mit der Krempe angefaßt und durch Hinzund Herbewegen in rutschende Bewegung gebracht. Die Arbeiter begleiten den rutschenden Stamm, führen und lenken ihn, um ihn auf der ausersehenen Schleislinie zu erhalten, setzen ihn neuerdings in rutschende Bewegung, wenn er sich festgelagert haben sollte, und führen ihn derart dis hinab an den Absuhrweg.

Bei Anwendung von Thierkraft ist man nicht auf blos geneigtes Terrain beschränkt; es vollzieht sich auf ebenen oder sanstgeneigten Flächen am besten. Hier wird um das Stockende des zu schleifenden Stammes eine einsache Schleiffette gewunden, oder man benutzt, wie in den Alpen, den sogenannten Mähnehaken (Fig. 118), um den Stamm zu fassen. Entweder werden die Langhölzer ohne weitere Vorrichtung über dem Boden weg-

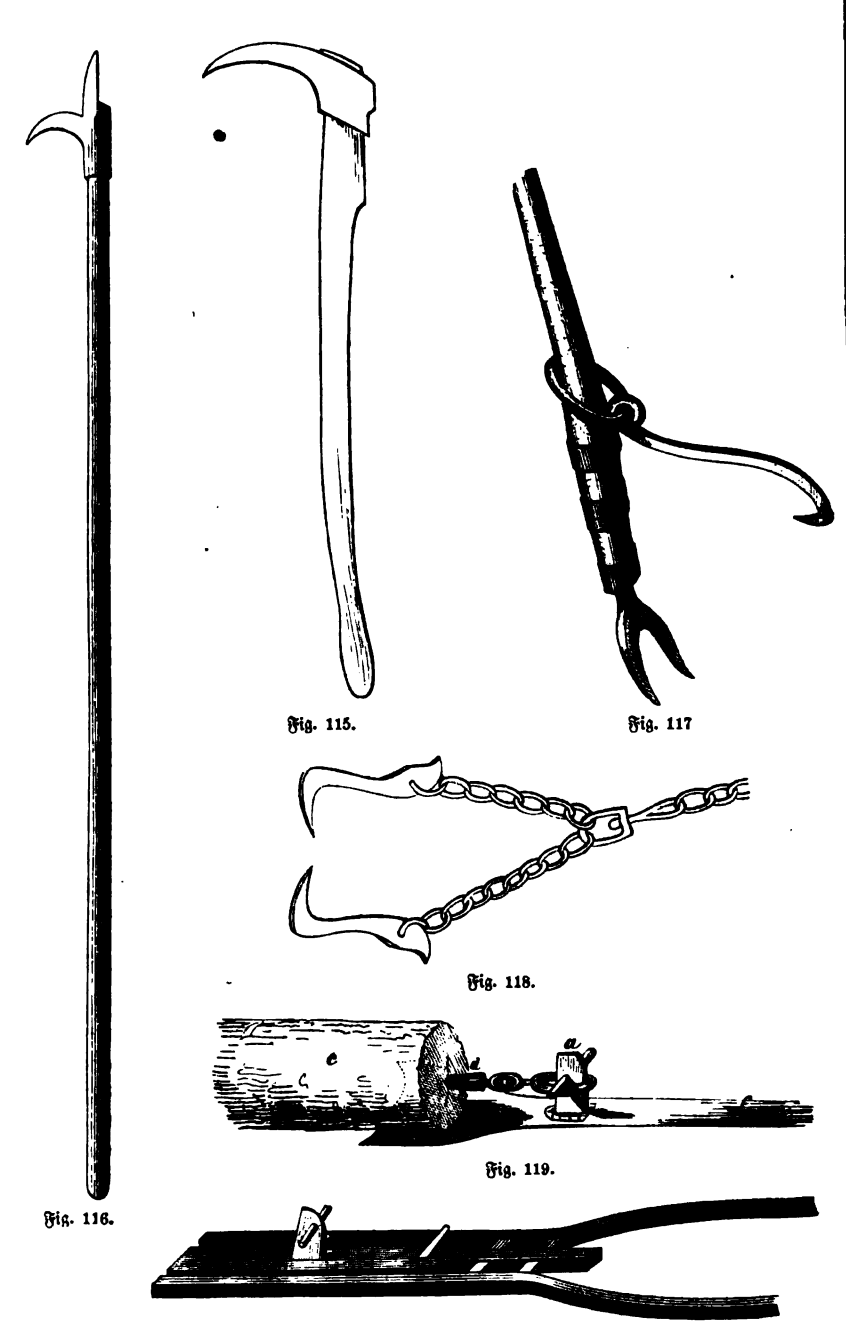


Fig. 120.

geschleift, was nur über unbesamte Flächen flatthaft ist, ober man hangt bas mit ber Rette gefaßte Stockenbe unter bem Borbergestelle eines hochraberigen Blochwagens auf, ober man benutt in gleicher Beise ben Fuhrschlitten. In besamten Schlägen forbern indessen auch biese Schleismethoben alle Borsicht.

Sine altere Borrichtung jum Schleifen ber Stämme, welche namentlich im Schwarzwald in Anwendung fteht, ift ber Lottbaum; berfelbe besteht in einer Deichselstange, die sich am hintern Ende in ein schauselartiges Brett erweitert (Fig. 119 für zwei, Fig. 120 für ein Zugthier). Dieses schauselartige Brett (b) dient dem Stockende des zu schliefenden Stammes (c) als Unterlage. Die Befestigung des Stammes geschieht mit halse der kurzen Kette befindlichen Lottnagels (d) der in das vorerst vorgebohrte Loch des Stammes eingeschlagen und in der aus der Figur ersichtlichen Art am sogenannten Kamme (a) angehängt wird. — Die Zugthiere sind sast unentbehrlich, wenn es sich um das herausschaffen schwerer Stämme aus Schluchten und Löchern handelt, wegn dann auch die oben S. 188 angesührte sahrbare Winde gute Dienste leisten kann.

Die Methobe bes Solgichleifens muß in Schlägen, in Bor- und Rernwitchfen mit großer Borficht angewenbet werben, benn bie jungen Pflanzen

Fig. 121.

werben durch keine andere Berbringungsart mehr beschädigt, als durch diese. Ein vorübergehender Schlag, Stoß oder Druck ist der Pflanze lange nicht so nachtheilig, als die durch das Schleisen ihr zugefügte Berletung. Dennoch ist man sehr oft allein auf diese Förderungsart angewiesen; es ist dann durchaus nothwendig, alles Holz auf bestimmt vorgezeichneten Schleisen wegen, die in angemessenen Abständen zu Thal ziehen, herab zu schleisen; und wenn es sich um das Schleisen von Stämmen handelt, diesen am Stockende eine abgerundete Form zu geben, weil sie in dieser Form am wenigsten Schaden verursachen. Beim Schleisen von Stämmen durch Bors oder Jungswüchse handelt es sich auf geneigtem Terrain immer darum, den Stamm in der mit sich selbst parallelen Richtung sortzubewegen und das Rollen desselben zu verhüten.

Im Schwarmalbe wird zu bem Behufe bie Schleiftlinie auf turze Streden oft buch eingeschlagene fraftige Pftode für ben einzelnen Stamm festgestedt, an welchen ber-

238

felbe vorübergleitet und burch welche er auf geneigtem Terrain vor bem Rollen bergabmarte und ber Jungwuche gegen bie barans erwachsenben Beschäbigungen bewahrt wirt. - An anberen Orten foleift man bie Stamme in ber Art, bag bie Flache, über welche bie Stämme abgebracht werben follen, mit fowacheren Stammen, auch mit halbrunden geschälten Spaltern in Abstanden von 3-5m belegt wird; biefe Belger werben mit Baffer benest, ober man wartet feuchte Bitterung ab, und ichleift bie Stamme über biefe Brugelbabn meg. Ueber unbeftodte Flachen fteht naturlich bem Schleifen nichts im Wege, und tommt baffelbe auch vielfach in Ausführung.

c) Das Fahren bes Holzes auf Räder-Fuhrwert ist eine burchaus pflegliche Methobe bes Holzrudens; es beschränkt fich indeffen fast nur auf ebene Biebsorte und fürzere Diftanzen. Es forbert nicht allein mehr, als bas Tragen, sondern ift bekanntlich auch weit weniger mubevoll. Die Arbeiter bedienen fich hierzu in ber Regel best gegenbublichen einraberigen Schiebfarrens, an welchem zur Kraftverstärlung oft noch ein Bugfeil befestigt wird.

Ein einfacher, jum Ruden bes Brennbolges besonbers zwedmäßiger Schiebfarren ift ber in Rig. 122 abgebilbete fcmarzwälber Bolgfarren. Benn bei ber Anwendung

Fig. 199.

bes Rabertarrens jum Ausbringen bes Bolges aus Jungwüchsen bestimmte, über unbeftodte Stellen führenbe Pfabe eingehalten werben, ift biefe Methobe burchaus empfehlens werth; auch wenn biefe Borficht nicht beobachtet wird, ist sie immer noch unschählicher ale ein forglofes Schleifen bes Bolges.

- d) Das Schlitteln besteht im Berausschaffen bes holzes auf gewöhnlichen, burch Menschenfraft bewegten Solzschlitten theils außerhalb ber Bege, theils auf ständigen ober vorübergehenden Schlittwegen.
- a) Schlitten conftruttion. Die einzelnen Theile ber Bolgichlitten gewöhnlicher Art find bie Rufen, welche oft in hochgebogene Borner auffteigen, die Joche ober Polster, welche bie Rufen verbinden und die Unterlage für bas aufzuschichtende Holz bilben, die Spangen, welche bie Joche mit ben Rufenhörnern verbinden, und die Rungen, welche senkrecht in die Joche eingestellt find, um bas Bolg auf bem Schlitten zusammen zu halten.

Obwohl alle Balbichlitten in ihren wefentlichften Theilen mit einander übereinftimmen, fo zeigt boch jeber Schlitten einer bestimmten Lanbichaft feine besonbere form, wie bas aus ben beifolgenben Figuren bervorgebt. Fig. 123 ftellt ben im fomare wälder Murgthal gebräuchlichen Schlitten bar; bie Kufenhörner sind meist angeschuht und steigen unter einem stumpfen Winkel auf. Der in der mittleren Rhein- und

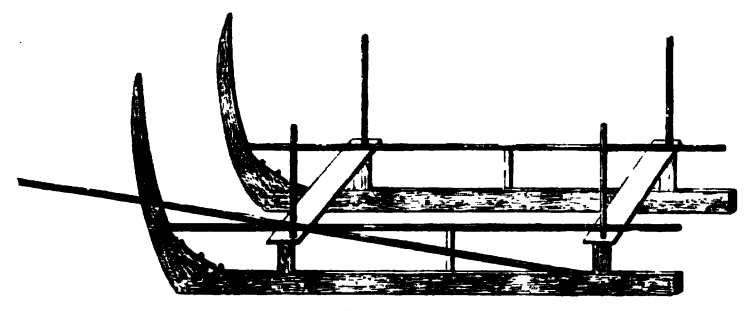


Fig. 123.

untern Maingegenb übliche Schlitten, Fig. 124, hat gar keine Kufenhörner, sonbern es werben letztere burch schief aussteigende Anfaßsteden ersetzt. In den baperischen

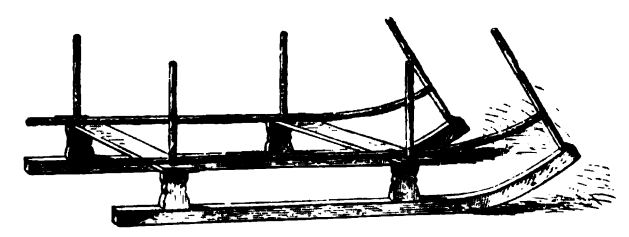


Fig. 124.

und Salzburger Alpen, auch in Sübböhmen hat ber Walbschlitten bie in Fig. 125 abgebildete Form; er hat hochgeschwungene, mit ben Kufen aus einem Stücke bestehenbe

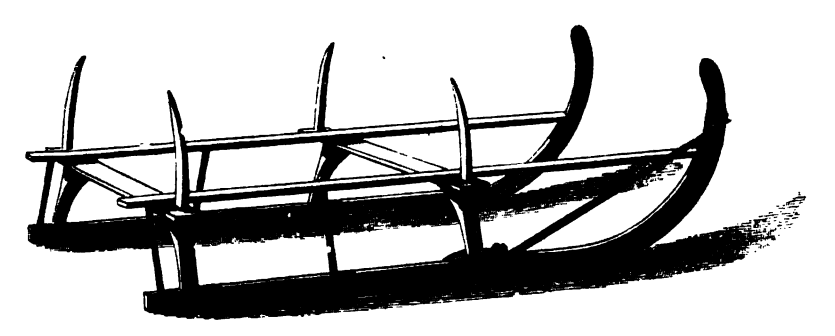
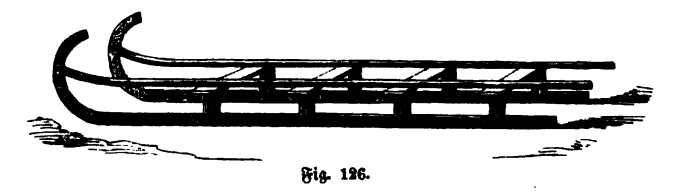


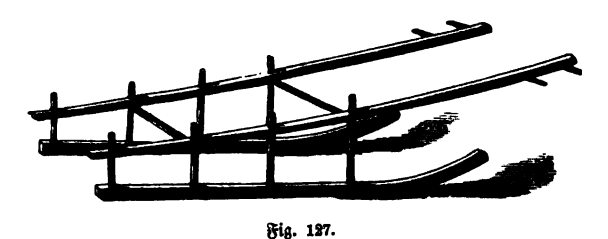
Fig. 125.

Hörner, die Joche stehen verhältnismäßig höher, als bei den beiden vorausgehenden Shlitten; die Rungen sind niederer, weil der Schlitten mehr zum Weiterbringen unauf= gespaltener Drehlinge, als für Scheithölzer dient. Der längste Schlitten ist wohl der im baperisch=böhmischen Walbe gebräuchliche (Fig. 126); er ruht auf zwei bis vier Jochen, und die Spangen verbinden sich in einem Bogen mit den stark geschwungenen Kufenhörnern; er dient zum Verbringen von 3—5 m langen Blöchen.

Der in ben östlichen und süblichen Schwarzwaldthälern gebräuchliche Schlitten (Fig. 127) verbient wegen seiner Einsachheit und leichten Führung besonders



hervorgehoben zu werben; er hat den wesentlichen Borzug, daß er durch fräftigen Druck auf die vorderen Enden der Zugstangen leichter als jeder andere gehemmt werden kann. Abweichend von den bisherigen ist der mährische Waldschlitten (Fig. 128), bei welchem die Joche ohne Stelzen oder Füße unmittelbar auf den starken Aufen ruhen. Er ift



unstreitig der einsachste Waldschlitten. Der mährische Schleppschlitten (Fig. 129) ift im Gegensatz zu den bisherigen Langschlitten, bei seiner gedrungenen Gestalt, ein ächter Kurzschlitten. Er hat nur ein Joch oder Polster, in welchem die beiden Kipfen oder Rungen stecken; zwischen letztern und der Deichsel wird das Brennholz eingeschichtet. —

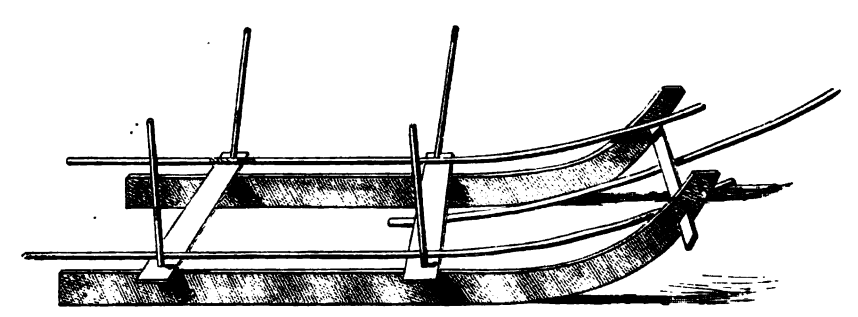


Fig. 128.

Fig. 130 ist der Schlupf'sche Rollschlitten, der im obern Schwarzwalde sehr beliebt ist, da er sowohl für die Schnee- wie für die trockene Bahn gleich verwendbar ist.
Man bedient sich desselben selbst auf festen Straßen, in welchem Falle er eine sehr starke
Ladung gestattet.

Belde Schlittenconftruttion bie größte Leiftungefähigfeit gewährt, ift noch nicht unterfucht worben. Ein möglichft geringes Bewicht, Festigteit und eine Große, welche bas Auflaben ber vollen, ber Bewegungefraft eines Menfchen entfprechenben Laft genattet, find mejentliche Forberungen eines tuchtigen arbeiteforbernben Schlittens.

6) Die vortheilhafte Anwendung bes Schlittens jum Busammenbringen bes holges fest eine benutbare Babn voraus. Das Schlitteln findet gwar bauptfachlich auf ber Schnees ober

Binterbabn, nicht felten aber auch auf ber ichneelosen ober Gommer-

babn Ratt.

Was die Winterbahn betrifft, so ist in ebenem Terrain und bei geringem Schnee mit gefrorenem Boben eine brauchbare Babn entweber icon überall vorhanden, ober fann burch Sinwegraumen ber Bauptbinberniffe leicht bergeftellt werben. Much an Bebangen ift in ber Regel nach einigen Schlittgangen bie Babn febr bald brauchbar, wenn nicht Löcher, Einfcnitte . Gräben ober auch fleine Erhöhungen im Bege liegen. In biefem Falle gilt es, bie Ber-

Pig. 129.

tiefungen burch Reifig ober sonstiges Material auszufullen, ober burch geordnetes Busammenlegen von Scheitern ober Dreblingen eine vorübergebende Berbrudung herzustellen und biefe tunftlich verbefferte Begftrede mit Schnee

Fig. 130.

ju beschütten. Letteres wird oft auch ba nöthig, wo der Wind ober andere Urfacen bie Bahn schneefrei gelaffen haben, mahrend er vielleicht an einer benachbarten Stelle überaus tief liegt und abgetragen werden muß. Um förderlichften vollzieht sich selbstwerständlich bas Schlitteln auf ständigen gut erhaltenen Colittmegen, wie fie in ben höheren Gebirgen ju finden find.

Dug an steilen Halten schief an ber Wand hinab geschlittelt werben, fo ift man hier und da genöthigt, eine vorübergebende Bahn zu bauen. Es geschieht Diefes burch sogenannte Prügelbühnen, die auf Kreugstößen von Brennholzscheiten ruben, und so über einander gekastet werden, daß oben eine ebene Bahn entsteht. Obenauf wird Reifig gebracht und barauf Schnee. In manchen Gegenden entwickeln bie Holzhauer im Bau bieser fliegenden Schneebahnen eine bemerkenswerthe Kunstfertigkeit. Ift alles Holy abgebracht, so wird die Priigelbühne von oben aus abgebrochen und selbst abgebracht. — Ift ber Conee febr tief, so muß bie ganze Schlittenbahn erst zusammengetreten merben, wozu man sich in vielen Gegenden ber Schneereife bedient; letteres find 25-30 cm im Durchmesser haltenbe, auf die hohe Kante gestellte freisförmige Holzreife, welche burch mehrere den Reif diametral durchspannende Stricke an den Fuß geschnürt werden. Sebr hoher Schnee behindert übrigens allezeit das Rücken, ba das Aufsuchen und Herauswühlen ber verschneiten Hölzer viel Zeit und Miihe forbert, und babei manches Holz übersehen wird. — Wo ständige Schlittwege burch einen Hohlweg ober Einschnitt ziehen, ba überbeckt man benselben mit einem Dache von abgängigen Stangen und Reifig. um ben Weg schneefrei zu erhalten. - Schlimmer als hoher Schnee, ift ber foneearme Winter; in letzterem Falle geht ber größte Theil ber Arbeit barauf, ben Schnee auf bie schneefreien Streden zu tragen, ober Baffer aufzuschütten, um eine Eisbahn zu schaffen zc. Bei vollständigem Schneemangel muß oft ber ganze Räumungsbetrieb fistiren.

Das Holzschlitteln auf ber Sommerbahn beschränkt sich erklärlicher Weise allein auf geneigtes Terrain, und ist auch hier nicht überall mit Bortheil anwendbar, da für manches vielleicht sonst hinreichend geneigtes Gehänge ohne große Arbeit kein brauchbarer Schlittweg hergestellt werden kann. Letteres ist besonders auf sehr selsigem, absätzigem Terrain, oder bei nacktem Erdreich z. der Fall. Auf Gehängen dagegen, welche mit hinreichender Nadelstreu oder Moos- und Kräuterwuchs überzogen sind, gleitet der Schlitten leicht fort (am besten gleitet er über Tannen- und Kiefernreisig; Fichtenreisig taucht weniger dazu); werden dann die in der Schlittlinie liegenden Bertiefungen mit Reisig oder sonstigem Gehölze, wenn nöthig, selbst mit Brenn-holztrümmern ausgefüllt und mit Reisig oder Streu z. überdeckt, oder endlich an schwierigen Stellen selbst ein Prügelweg hergestellt, so ist das Schlitteln auf der Sommerbahn eine arbeitsfördernde und waldpslegliche Methode des Holzrückens.

In nachahmungswerther Weise sindet das Schlitteln in den Bogesen auf sogenannten Schmierwegen (Prügelwegen) statt. Man fördert auf benselben nicht blos Brenn-holz, sondern auch Sägblöche, und die Arbeiter entwickeln in der Führung des Schlittens eine oft staunenswerthe Gewandtheit und Sicherheit. Bei trockenem Wetter werden die Kusen des Schlittens öster mit Fett geglättet; am leichtesten geht indessen der Sommerschlitten bei nassem Wetter oder in der Frühe bei bethautem und bereiftem Boden.

y) Führung des Schlittens. Bei allen Schlitten steht der Arbeiter vorn zwischen den Rufenhörnern, die er mit beiden Händen erfaßt, um den Schlitten zu ziehen und zu lenken.

In ebenem Terrain und bei geringem Gefäll muß ber Schlitten auch auf der Schneebahn fortwährend gezogen werden; je mehr die Flächenneigung zunimmt, desto weniger wird dieses nöthig, und auf glatter Bahn ist meist schon bei einer Neigung von 5% blos mehr die Direction des Schlittens erforderlich. Steigt das Gefälle noch mehr, so muß der Arbeiter den

Schlitten aufhalten, er muß ihn hemmen. Bis zu 6 — 8% Gefäll kann diese Hemmung mit der gewöhnlichen Manneskraft ohne übergroße Anstrengung gegeben werden; wird das Gefäll stärker, so würde die Schnelligkeit des Schlittens auch die angestrengteste Manneskraft über-winden und man ist genöthigt, zu weiteren Hemmungsmitteln seine Zuslucht zu nehmen. Als Hemmungsmittel benutzt man Schleppäste, Sperrietten, Wiedenringe, die Sperrtate u. dergl. zur Vermehrung der Reibung; in Mähren ersetzt man diese Hülfsmittel durch Anwendung des Schleppschlittens. Die Führung des Schlittens ist übrigens auch wesentlich durch die Beschaffensheit der Bahn bedingt (vergleiche in dieser Beziehung das oben Seite 241 Gesagte).

Schleppäste sind Buschel ober Reisergebunde, die mit Steinen beschwert, durch eine kurze Kette hinten am Schlitten angehängt und nachgeschleift werden. Oft hängt man mehrere solcher Buschel neben einander, aber immer an kurzen Ketten hart hinter dem Schlitten. Ober man hängt sogenannte Hunde an, Scheiter ober ungespaltene Dreblinge, die gleichsalls an Ketten nachgeschleift werden und besonders kräftig aufhalten, wenn sie der Quere nach angebracht werden. Bei überaus steilem Gefälle legt man um die Kusen sogenannte Sperrketten ober, wie im Schwarzwalde auch Ringe aus Floßwieden, die über die Kusenhörner hinabgeschoben werden, wodurch offenbar das böchste Maß der Reibung und hemmung erreicht wird. Eine besondere Sperrvorrich-

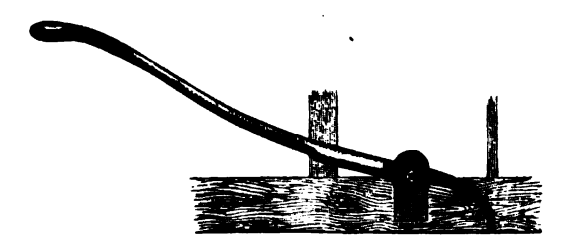


Fig. 131.

tung hat der im baprischen und Salzburger Hochgebirge gebräuchliche Schlitten; auf einer oder auch auf beiden Seiten des Schlittens befinden sich sogenannte Sperrtatzen (Fig. 131), eiserne Haken, die mit Hülfe des dis zum Kufenhorn vorreichenden Tatzenstieles (Krempel) nach Bedarf so gestellt werden können, daß der eiserne Schnabel mehr oder weniger tief in die Bahn eingreift und aufhält.

Im mährischen Gebirge bedient man sich an sehr steilen Gehängen liber 15° Gefäll bes oben angeführten Schleppschlittens. Das Schleppschlitteln besteht darin, daß nur ein Theil der Ladung auf den sehr kurzen Schlitten aufgelegt, daß übrige aber in einigen an den Schlitten gehängten Gebunden nachgeschleppt wird. Man kann derart eine weit größere Ladung geben. Da aber kein Gehänge überall gleiches Gefälle hat, so wird es nothig, bald mit, bald ohne angehängte Schlepplast zu sahren. Kommen flache Stellen, auf welchen die ganze Last nicht mehr fortgebracht werden kann, so läßt man hinten so viel Gebunde los, als nothig ist, um den Schlitten weiter zu bringen. Der Mann zieht den Schlitten bis zur nächsten Steile, geht dann zu den losgelösten Gebunden zurück und schleppt sie nach, hängt sie dann wieder an den Schlitten ein und fährt nun mit der

gangen Labung weiter. Diefe Berbringungsart macht fich am beften bei einem Gefälle von 25-30%.

Es versteht fich von felbst, bag neben ber Anwendung aller verschiebenen Demmungsmittel ber Schlittenführer auch seine Rorperlraft nicht sparen barf, bag er vielmehr burch festes Einsehen ber oft mit Eissporn verlebenen Füße tuchtig mitzuarbeiten habe.

d) Der Schlittentransport burch Menschenhand beschränkt sich in ten meisten Gegenden auf bas Brenn= und Kohlholz; in einigen Gegenden werden auch Sägeblöche in dieser Art gebracht (baper. Wald, Bogesen R.)

Das Brennholz wird entweber aufgespalten transportirt, wozu gewöhnlich ber Schlitten mit bober aufsteigenben Kipfen ausgerüftet ift, zwischen welche die Scheiter eingeschichtet werben; ober es wird unausgespalten in Rundlingen von einsacher oder doppelter Scheitlänge (die Lohlhölzer mancher Gegenden) gebracht, in welchem Falle diese Rundlinge parallel mit ber Längsrichtung bes Schlittens zwischen die fürzeren Kipfen in Breamidensorm auf einander geschichtet und durch starte Seile oder leichte Letten in beiden Fällen umschlungen nud sestgehalten werben. Sägeblöche werben entweder geradeso verladen, wie die soeben genannten Rundlinge (Fig. 132, der mit Blochholz beladene Schlitten im baprischen Walbe), oder es werden die Blöche bei startem Gefälle nur mit dem verderen Ende auf den Schlitten gelegt und hier mit Letten befestigt; bei schwachem Gefälle transportirt man manchmal längere Blöche auch auf zwei hart hinter einander gespannten Schlitten.

Fig. 132.

e) Arbeitsleistung. Db man mit bem Schlitten eine größere ober geringere Last zu fördern im Stande ist, hängt von der Größe bes Schlittens, ber Gewandtheit bes Schlittenführers, weit mehr aber vom Gefäll, ber Besichaffenheit ber Schlittbabn und ber Entfernung des Ablades plates ab.

Beim Schlittenziehen auf Schlittwegen kann ber Schlitten ftarter belaben werben, als beim Schlitten liber umwegiame Bahnen. Die Ladung erreicht hier 11/2—2 Rammmeter. Dabei ist aber vorausgesett, daß ber Schlittweg vorher in fahrbaren Stand gesett ist; bes Offenhalten ber Bahn nimmt ben Schlittenzieher je nach ben Umständen täglich mehrere Stunden in Anspruch. Was die Menge des täglich von einem Arbeiter geförberten Holzes betrifft, so hängt dieses natülich von der Entsernung ab, auf welche das Polz verbracht werden soll, dann vom Zustande und insbesondere vom Gefälle des Schlittweges. Bei mäßigem, gleichsormigem Gefälle und guter Bahn kann man annehmen, daß auf eine Weglänge

¹⁾ Giebe bae Centralblatt für bas gefammte Forftwefen. 1876. G. 502.

von eirea 3000 m 3-5 Raummeter Brennholz, auf die halbe Distanz bagegen 10-12 Raummeter täglich von einem Arbeiter verbracht werden können. Diese Arbeitsleufung vermindert sich aber bei sehr geringem und bei sehr großem Gefälle, welches bas Zurückbringen bes leeren Schlittens erschwert, besonders aber bei wechselndem Gefälle, wodurch bas abwechselnde Anhängen und Abnehmen des Schleislasten erforderlich wird.

5) Arbeitebethätigung. Bor bem Beginne ber Schlittenarbeit wird manchmal alles zu bringende Holz vorerst in Pollerstößen aufgeschichtet. Gewöhnlich aber wird ber Schlitten am Stocke im Schlage beladen und von bier aus obne Unterbrechung bis jum Ganterplate verbracht. Birb bas Bolgausbringen mittels Schlitten als gesonderter geschloffener Arbeitstheil nach abgeschloffenem Fällungs- und Ausformungsbetrieb bethätigt, wie es besonders in ben höheren Gebirgen Gebrauch ift, und steben mehrere ober viele Arbeiter gleichzeitig in Thätigkeit, bann erweift fich eine gewiffe Ordnung und gleichheitliches Busammenwirten febr arbeitsfördernd. Deshalb und besonders um wiederholten Störungen vorzubeugen, welche durch das Ausweichen ber vereinzelt auf- und abwarts gebenben Schlitten fich ergeben, fabrt gewöhnlich eine größere Bartie Schlitten jusammen vom Schlage ab, balt in ber Bewegung gleiches Tempo, labet gleichzeitig ab und fleigt gleichzeitig jum Schlage jurud. Die leer jurudgebenben Schlitten werben gewöhnlich auf bem Schlittwege jurudgezogen, nicht felten tragen aber auch bie Schlittenzieher ihren Schlitten auf naberen Wegen berganf. — Am Abladeplate muß bas holy mit Rudficht auf Raumersparnig aufgepollert werben, ober wenn von bier aus ber Beitertransport burch Riefen ober zu Baffer erfolgt, wird bas Dolg unmittelbar in bie Riefe ober bas Baffer eingeworfen.

In vielen Gegenden ber boberen Gebirge und ber Alpen ift bas Beibringen burch Schlittenziehen die hauptfächlichste Bringungsart; man beginnt hiermit beim erften Schnetssalle, und setzt ihn so lange fort, als es die Witterung erlaubt. Bur Unterfunft ber Arbeiter find hier in ber Rabe ber Ziehwege von Polz ober Stein gebaute Bauser, sogenannte Biebstuben, errichtet, die den Arbeitern ständigen Aufenthalt auf die Dauer bes Bringungsgeschäftes ermöglichen und auch während bes Kallungsbetriebes benutzt werden.

an sich starter Seile (10—15 m lang, 3—5 cm bid), womit die Stammhölzer an hinreichend geneigten Gehängen absgelassen werden. Die Befestigung des Seiles geschieht in der ans nebenstehender sig. 133 ersichtlichen Beise mit hülse des Lottnagels, der am Stockende in das vorgebohrte Loch eingeschlagen wird. Statt des Lottnagels bedient man sich anch eines am Seilende befestigten starten eisernen Hatens, der in eine, auf der Bölbsläche des Stammes eingespauene Kerbe eingeschlagen wird. Be



Big. 138.

nach ber Lage bes abzulaffenben Stammes läßt man balb bas Stodenbe, balb bas Zopfenbe vorausgehen. hat man ben Stamm berart mit bem Seile gefaßt, so wird letteres um einen in ber Nähe stebenben Stamm

ein= oder mehrmals (je nach der Schwere des Stammes und der Terrain= Reigung) geschlungen, und durch allmäliges Nachlassen des Seiles der Stamm abgelassen. Hierdei wird derselbe von 1—3 Mann begleitet, die ihn mit der Krempe oder dem (vom Wendering befreiten) Griffbengel (Fig. 117) dirigiren und zwischen dem etwa vorhandenen Anfluge hindurchsühren. In das Seil abgelausen, so wird der Stamm durch die eben genannte Raunschaft sestgehalten, während das Seil wieder um einen weiter abwärts stehenden Stamm geschlungen wird, worauf das Ablassen von neuem beginnt. In dieser Weise fährt man fort, die der Stamm an seinem Bestimmungsort angelangt ist.

In ausgebehnter Anwendung steht das Seilen des Holzes in den fürstlich Flirstenberg'schen Waldungen des Schwarzwaldes, in den Domänen-Waldungen des oberen Schwarzwaldes bei Freidurg und im Würtemberg'schen Reviere Schönmünzach. Am letzteren Orte zahlt man für das Seilen 80 Pfennig per Cubikmeter, eine Auslage, die sich nach den dortigen Erfahrungen durch höheren Berkaufswerth des Holzes reichlich ersett. Auch hat man an andern Orten, z. B. im frünkischen Walde, und in Ober- und Nieder-Oesterreich mit dieser Förderungsart begonnen. Es ist zu beklagen, daß diese vom Gesichtspunkte der Waldpslege so sehr empsehlenswerthe Methode, zum Rücken schwerer Langhölzer dis jetzt eine verhältnismäßig nur beschränkte Anwendung gefunden hat.

- 2. Unpflegliche Rüdermethoben.
- a) Das Wälzen des Holzes aus dem Schlage ist eine Methode der Ausbringung, die nur über unbestockten Flächen, also besonders bei Kahlhieben mit folgender künstlicher Bestellung, zulässig ist; hier ist sie offenbar sehr förderlich, wenn die Schlagsläche einiges Gefälle hat. Bei bedeutendem Gefälle und wenn der Weg, den der rollende Bloch oder Drehling zurückzulegen hat, ein weiter ist, kann sie lebensgefährlich werden. Ungeachtet dessen ziehen die Arbeiter diese Methode gern jeder andern vor.
- b) Unter Boden versteht man tas Werfen der Scheiter, Prügel oder schwachen Drehlinge aus der Hand und in der Art, daß diese Hölzer kopfüber sich überschlagend den Berg hinab in Bewegung kommen. Gelangen sie derart nicht ohne Unterbrechung zu Thal, so muß das Werfen von neuem mehrmals wiederholt werden. Harter aber doch trockener fester Boden, namentlich Schnee mit harter, gefrorener Kruste, wobei das Holz zugleich rutscht, ist hierbei durchaus nöthig; daß das Bocken auch nur auf unbestockten Flächen zugestanden werden dürfe, bedarf kaum der Erwähnung.
- c) Das Fällern ist eine in den deutschen Alpen vielsach im Gebrauche stehende Förderungsmethode, die darin besteht, daß man die an den Gehängen zu Brennholz ausgeformten Trümmer durch die Sapine in Bewegung sett, und es ihnen überläßt, theils rollend oder stürzend, oder bodend in das Thal hinab zu gelangen, wobei die Sapine unterwegs öfters nachzuhelsen, d. h. den Drehling von neuem in Bewegung zu setzen hat. Hier leisten die in langen Linien den Schlag hinaussteigenden Reisighausen wesentliche Beihülse, dem sie bilden gleichsam Wälle, deren Zwischenräume oder Felder als Rolls oder Rutschahn benutzt, das herabgefällerte Holz nicht zerstreuen und aus einander werfen lassen, sondern es immer zusammen halten und sammeln. Die Holztnechte wissen dieses Mittel sehr zweckmäßig anzuwenden, und geben dem Astachhausen oft eine eigene Richtung, um das Holz auf die eine oder die

andere Seite hin leichter zusammenfällern zu können. 1) Kaltes, auch feuchtes Wetter begünstigt das Fällern, — trodnes Wetter und tiefer Schnee sind ihm am hinderlichsten.

d) Unter dem Schießen oder Holzen der Stämme und Abschnitte ver= steht man in den Alpen jene Methode des Zusammenbringens über mehr oder weniger geneigtes Terrain, wobei biese Holzsortimente in eine mit der Gefälls= linie parallelle Lage gebracht und burch Auflüpfen bes dem Thale zugekehrten abgerundeten Stockendes so in Bewegung gesetzt werden, daß sie, sich selbst überlaffen, in dieser Lage bergab gleiten ober rutschen (schießen). Treffen viele Stämme ober Trummer mahrend einer Fahrt in einem flachen Graben mammen, so läßt sich die Bringung berfelben daburch erleichtern, daß man aus ihnen eine Art von Gleite oder Riese — Loite — bildet, siber welche man die Hölzer abgleiten läßt, und welche dadurch, daß die Holztrummer nur bis an das unterste Ende der Loite fortrutschen und bort liegen bleiben, sich immer von selbst erneuert, bis die letten Stämme auf dem Ganterplate ange= langt sind. 2) In den österreichischen Alpen nennt man diese Methode bas Polzlassen über Tafelwerk. Mäßig gefrorener, mit wenig festem Schnee überdeckter Boben fördert das Schießen besonders. Das in besagter Art zu rudenbe Stammholz ift in ber Regel geschält.

Im fränkischen Walb steht zum Abbringen des Stamm- und Blochholzes eine dem Fällern ähnliche Methode im Gebrauche, die dort ebenfalls Holzlassen genannt wird, und darin besteht, daß man die Blöche zc. über ständige von Holzwuchs freigelassene Geräumde, welche von der Höhe nach dem Thal ziehen, theils rollend, theils rutschend, gewöhnlich in großen Massen zusammen, nach der Tiefe fördert. Leider sindet dieses Holzlassen auch mitten durch ältere Bestände statt.

e) Das Holzstürzen. Aus Waldbeständen auf hochgelegenen, von steilen Felswänden umschlossenen Plateaus kann das Holz oft nicht anders als durch Abstürzen herabgebracht werden. In diesem Falle wird das Holz in Drehlingen durch Werfen oder durch Abschießen über kurze Abschußpritschen über die Wände herabgeschleudert, oder es wird dasselbe an dem Rande einer Band (Abwurfplat) aufgezäunt und dort mit einem horizontal angelegten Sperrbaume festgehalten; letzterer wird zur Zeit des Holzablasses an einem Ende abgehauen, worauf die aufgeschichtete Holzmasse mit einem Mal zu Thal fürzt. Beide Arten heißen trockener Holzsturz. Aber auch auf kürzerer Distanz wird in den Alpen das Holz häusig abgestürzt, besonders wo steile Gräben oder Schluchten zu Gebote stehen oder kurze steile Wände.

Bisweilen wird auch das Holz in die in der Nähe befindlichen, durch steile und selfige Gräben abstürzenden Gebirgsbäche eingeschlossen oder eingeworfen, von welchem es dann durch Selbst- oder Klauswässer in die Tiese fortgerissen wird, — nasser Holzsturz. 3)

Es bebarf kaum ber Erwähnung, daß alle jene Methoden des Holzrückens, wobei das in Bewegung begriffene Holz mehr ober weniger sich selbst überlassen ist, eine oft nicht geringe Holzeinbuße durch Zersplittern, Brechen und Abreiben 2c. zur Folge haben

¹⁾ Zeitschrift für tas Forst- und Jagtwesen von Meper und Behlen. Neue Folge, II. Bantes 2 heft. S. 15.

²⁾ Mitth. über das Forst= und Jagdwesen in Bapern, III. Band. 2. Heft. S. 269.
3) Mittheilung über das Forst= und Jagdwesen in Bapern, III. Bd. 2. Heft. S. 269.

mlissen, und auch nur da in Anwendung zu kommen haben, wo eine wirthschaftlich bessere Methobe entweber nicht möglich ober zu kostspielig ist

V. Die Zeit des Rudens ist von der Zeit der Holzfällung, Der Art des Rückens, bem etwa nachfolgenden Transporte und ben bisponiblen Arbeitefräften abhängig.

Es ist allgemeine Regel, so weit als immer thunlich, bas Holz sogleich nach ber Fällung und Aufarbeitung an die Wege herauszuschaffen und auf die Poller- und Ganterplätze zusammenzubringen, um bie Schlagfläche balbmöglichst freizugeben und ber Ruhe und Wiederbestellung zu überlassen. Das ist besonders in Nadelholzwaldungen zu beachten, in welchem der Ruffelkäfer heimisch und eine rasche Ueberwucherung der Kahl: hiebsflächen durch Gras und Unkraut zu erwarten ist, welche ber Wieberaufforstung Dinbernisse bereitet. Ebenso muß rasche Schlagräumung überall stattfinden, wo es sich um Diebe im Jungwuchse handelt, also besonders in Nach- und Plenterhieben. Wefentlich entscheibet aber auch die Art bes Hückens, die, wie aus dem Borbergebenden erhellt, wie ber mehr ober weniger von ber Terraingestaltung abhängig ist. In ber Ebene und ben Mittelgebirgen ist man gewöhnlich nicht gehindert, unmittelbar nach der Aufarbeitung bes Holzes baffelbe auch zu rücken. In höheren Gebirgen und namentlich im Hochgebirge bagegen ist man vielfach mit bem Rücken auf die Schneebahn angewiesen; bier ift et gewöhnlich ber Anfang ober Ausgang bes Winters, ber bie beste Zeit zum Zusammenbringen bes Holzes gewährt. Sehr tiefer Schnee macht es oft unmöglich, ober bed mühevoll und zeitraubend; es gibt jedoch auch Gebirge mit so schneereichen Wintern, baß man keine Wahl mehr hat, und sich bequemen muß, auch bei tiefem Schnee, wenigstens die Stämme und Bloche, zu rücken.

Die Zeit des Riidens hängt auch von dem Transporte ab. ben das Holz nach bem Rücken noch zu bestehen hat. Hat es z. B. noch einen weiten Triftmeg zu passiren, bis es zum Consumtionsplatze gelangt, so muß es, besonders bei Selbstwassern oder unregulirten geringeren Flogwassern, vorerst einen tüchtigen Austrocknuungs-Prozes burchmachen. Wird bas Bolz bann im Sommer und Berbst gefällt, so poltert man es am Stocke auf und läßt es bier mahrend bes barauffolgenden Sommers austrocknen (ausleichten), bann wird es aufgesetzt und abgemessen und im folgenden Winter erst an bas Triftwasser gerückt.

VI. Die allgemeinen Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind, laffen sich folgendermaßen zusammenstellen.

a) Alles nur irgendwie zu fördernde Holz soll aus bem Schlage gebracht werden, insofern bie Ausbringungstosten burch äquivalente Steigerung tes Verkaufspreises sich bezahlen, — was bei nicht ganz barnieberliegendem Absatze stets als zutreffend angenommen werden kann.

Ganz besonders find jene Hölzer stets zu ruden, welche in mit Fuhrwerten nicht erreichbaren Dertlichkeiten liegen, — in Schluchten, zwischen Felsen, in Sümpfen, an steilen Gehängen, zu welchen teine Wege führen. — Man unterläßt es häufig, die Anfälle in Dürrholz-, Durchforstungs-, Borbereitungshieben 2c. zu ruden, namentlich in ebenem ober hügeligem Terrain. Bei gesunden, guten Hölzern lohnt fic aber auch hier bas Zusammenbringen ber Hölzer stets.

b) Bei allen hieben im Jungwuchse, also bei Nach-, Auszugs- und Plenterhieben, dann bei Durchforstungshieben und beim Fällen von Käferbaumen, foll der Hiebsort sogleich vom Holze geräumt werden. Wenn hier das schwere Stammholz nicht gerückt werden kann, wie in ebenem Terrain, so soll doch die Abfuhr möglichst beschleunigt werben.

Bei ber Brennholzausformung in berartigen Hiebsorten, ist das Holz sobalb es am Stamme kurz gemacht ist, sogleich an den nächsten Weg ober freien Platz zu bringen.

- c) Der Holzabfuhr=, Ganter= oder Lagerplatz, die hierzu dienen= den Wege und Gestelle werden vom Wirthschaftsbeamten angewiesen und muß alles zu rückende Holz dahin verbracht werden.
- d) Ebenso wird die Art des Rückens vorgeschrieben und muß genau eingehalten werden. Die unpfleglichen Rück-Methoden sind möglichst zu vermeiden und auf jene Fälle zu beschränken, in welchen sie durch die besonderen Terrainverhältnisse geboten sind (Hochgebirge).

Erfolgt das Rücken durch Wälzen, und muffen berart Bloche über holzleere Stellen gebracht werden, so soll dieses stets vor dem Abbringen des Brennholzes geschehen, damit wenigstens die Pollerstöße des letzteren nicht zusammen geworfen werden.

e) Beim Rücken über bestockte Flächen ober burch geschlossenen ober horstweisen Jungwuchs ist stets mit größter Sorgsalt zu versahren; und muß auf Befolgung aller zur Schonung des Jungwuchses gegebenen Vorschriften strenge geachtet werden. Schleiswege durch geschlossenen Jungwuchs werden vom Forstpersonal vorgezeichnet. Stammhölzer zieht man gerne in die auf die Absuhrwege mündenden Gräben und Mulden zusammen. Beim Rücken durch erwachsene Bestände kann bei sorglosem Versahren viel Schaden durch Kindenverletzung am stehenden Holze angerichtet werden, Beschädigungen, die den dereinstigen Rutholzwerth der betreffenden Stämme empfindlich heruntersten. Zur Vermeidung dessen muß jede Rückmethode, bei welcher die Hölzer sich selbst überlassen sind, streng untersagt werden.

Beim Beibringen ber Stämme an die Abfuhrwege ist — zum Zwecke erleichterten Ausladens und zur Schonung des Jungwuchses, — in der Art zu versahren, daß sie mit dem Stockende gegen den Weg und stets in schiefer Richtung gegen denselben (Fig. 134 mm) beigezogen und gelagert, werden. Darauf ist besonders zu achten, wenn die Stämme einzeln in den Jungwuchs zu liegen kommen. Würde man dieselben senkrecht auf den Beg (in der Linie ab) beirichten, so müßte der Stamm vom Käuser erst in die Lage ac gebracht werden, um ihn auf den Absuhrwagen, resp. auf die Weglinie ziehen zu können. Beim Wälzen des Stammes aus der Lage ab in jene von ac müßte aber der zwischen de stockende Jungwuchs erhebliche Beschädigungen ersahren. Schmale an Berggehängen binziehende Wege fordern, im Interesse der Bestandspsiege und der Absuhr, die Beachtung dieser Rücksicht ganz besonders.

f) Das Zusammenbringen der Hölzer muß sortimentsweise zeschehen, d. h. der Holzbauer unch nicht allein blos Holz von einem Sortimente auf dem Schlitten, Schiebkarren zc. führen, sondern auch jedes Sortiment auf dem Ladeplate gesondert in Pollerstöße (Bansen, Beugen, Rauhbeugen) zusammenlegen. Beim Aufgantern oder Aufpollern ist möglichst Rücksicht auf Raumersparniß zu nehmen, und an Abhängen dafür zu sorgen, daß die Pollerstöße nicht lebendig werden.

Alles Scheit-, Prügel- und Stockholz ist in mindestens 2 m hohe Pollerstöße aufzubansen; beim Stockholz ist die unterste Lage des Pollerstößes aus Stöcken zu bilden, die auf den Kopf gestellt werden. Alle Kleinnutz-, besonders die Oekonomiehölzer, sind sogleich hundert- oder halbhundertweise in Hausen zusammen zu bringen, die Blöche in Bartieen zu 5 bis 10 Stück, die Brunnenröhren in Partieen zu 10 bis 25 Stück. Alle kärkeren Ruthölzer in Stämmen und Abschnitten, welche an dumpfigen Orten und seuchten

Stellen zu verbleiben baben und nicht alsbalb abgefahren werben tonnen, muffen gleich nach ber Sallung auf Unterlagen gebracht werben.

g) Jede Holghauerpartie hat ihr Solz gesondert zu ruden und aufzubanfen, um bie partieenweise Auslöhnung nach ber geleifteten

Arbeit bewertstelligen gu tonnen.

h) Wenn bas Beibringen bes holzes an die Bege ober an's Baffer mit Schwierigfeit verfnüpft ift und Rudfichten ber Bestanbepflege nicht vorliegen, ist es oft febr empfehlenswerth, Die ganze Schlagraumung an Unternehmer ju veraffordiren, felbftverftandlich unter Gicherftellung gegen jeberartige Gefährbung.

Es bezieht fich bieg befonbere auf jene Salle, in welchen größere Mengen von Stammbolgern aus Rabl- ober Saumbieben in ebenem Terrain auszubringen find, bie mit ben bem Bolghauer zu Gebote ftebenben Mitteln nicht bewältigt werben tonnen.

Fig. 131.

VIII. Sortirung und Bildung der Berkaufsmaße.

Die erfte grobe Sortirung erfolgt, wie wir foeben faben, ichon burch ben Solzhauer, indem er bie Solzer nach Robsorten auf den Abfuhrplas zusammenbringt. Was die schweren Sortimente betrifft, wie die Baustamme, Sagebloche, Brunnenröhren, Gerufthölzer 2c., fo muß es bei biefem erften fortenweisen Bufammenbringen burch ben Golzhauer fein Bewenben haben, ba fie nicht wiederholt auf dem Abfuhrplate bin und ber gebracht werden tonnen. Beim Ruden biefer Bolger haben beshalb bie Bolghauer möglichft Bedacht barauf zu nehmen, daß fie wenn möglich von vornherein Stellen auf bent Abfuhrplate erhalten, wie fie in die allgemeine Ordnung beffelben paffen. - Die übrigen leicht durch einfache Mannestraft zu bewältigenden Holzsorten

haben nun aber eine abermalige feinere Sortirung zu bestehen; es sind dieses vorzüglich die Brennhölzer und dann die Kleinnuthölzer. Mit dieser wiederholten Sortirung wird zugleich die Bildung der Verkaufs= maße verbunden, d. h. es wird jede Sorte dergestalt in kleinere, gleich große Partieen getrennt, daß ein richtiges Abmessen nach Quantität und darauf hin die Werthsveranschlagung erfolgen kann.

Das Sortiren und Zusammenordnen in Berkaussmaße wird in der Regel begonnen, sebald eine hinreichende Partie der verschiedenen Holzsorten auf dem Absuhrplatze angelangt ift, und hält wo möglich gleichen Schritt mit der Fällungs und Aussormungsarbeit im hiebe selbst, so daß alsbald nach Beendigung des letzteren auch das Schlagergebniß auf dem Absuhrplatze in Ordnung gebracht ist.

Die Verkaufsmaße unterscheiben wir nach brei Arten, nämlich in Stückmaße, Zählmaße und Raummaße.

I. Stückmaß. Alle starken Hölzer, wie Stämme und Abschnitte, uns spaltbare Klözer und sigurirte Hölzer, werden stückweise gemessen und verkauft, und wenn auch gewöhnlich mehrere Stück beim Verkauf zusammen ausgeboten werden, so wird doch in der Regel jedes einzelne Stück besonders und für sich gewerthet.

Ein Zusammenbringen bieser Sorten nach übereinstimmender Beschaffenheit und Dimension ist bei den Lanbhölzern fast niemals möglich, weil in einem Schlage kaum swei Stücke von übereinstimmender Beschaffenheit aufgesunden werden können, die Differenz dagegen in der Regel so bedeutend ist, daß sie einen erheblichen Einsluß auf den Geldwerth äußert. Jeder Stamm und starke Abschnitt ist also hier für sich Berkaussen maß, und verursacht in dieser Beziehung keine weitere Behandlung oder Arbeit. Dasegen gestatten die gleichförmig gewachsenen, sehlersreien Schäfte der Nadelhölzer, besonders die Nadelholz-Sägeblöche, mitunter ein sortenweises Zusammendringen weit eher. Bird das Letztere beabsichtigt, so geschieht es am einsachsen, wenn man schon vor dem Anziehen des Holzes auf den Lagerplat, auf diesem getrennt für jede Sorte besondere Orte bezeichnet, nach welchen die Stammabschnitte von nahezu gleichen Dimensionen von dem Holzhauern zusammengerlicht werden.

Wo es sich um Walbungen handelt, welche im Frühjahr regelmäßigen Uebersichwemmungen ausgesetzt sind, da ist Borkehrung zu treffen, daß wenigstens das Stammholz nicht verschwemmt wird. In einzelnen Revieren dieser Art (Niederschlesien) werden zu diesem Zwecke alle Stämme, mit Ausnahme der schwersten Eichen, mit Draht an Pfählen angehängt.

II. Zählmaße. Alle geringeren Ruthölzer, wie die Stangen, Gerten und überhaupt jene Kleinnuthölzer, welche in größerer Menge mit nahezu übereinstimmenden Eigenschaften sich aussormen lassen, werden durch Zählmaße gemessen. Eine Partie Hopfenstangen oder Bohnenstangen erster oder zweiter Klasse läßt sich mit übereinstimmenden Eigenschaften derart aussisrmen, daß jedes einzelne Stück der Partie dem andern nahezu ähnlich, oder die Differenz wenigstens dem Geldwerthe nach ohne alle Bedeutung ist. Es genügt also zur Feststellung der Werthseinheit (der Sortimentsklasse), die Ershebung derselben an dem durchschnittlich mittleren Stücke, das als Repräsentant sür alle übrigen Stücke betrachtet werden kann. Bei diesen Hölzern wird also nicht mehr jedes einzelne Stück eines Verkaufslooses ges

werthet, sondern es ift, nach Feststellung ber Sortimentetlaffe, nur erforberlich, die Studgabl zu bestimmen.

Die Kleinnuthölzer sorbern sohn ein Sortiren und Zusammenlegen nach ben burd bas Sortimentenbetail vorgegebenen Alassen und Unterkassen; sie mitsten aus bem auf bem Absuhrplate zusammengeruchten Materiale zusammengesucht und sortenweise zusammen gelegt werben. Daß biese Arbeit erspart ober boch erleichtert wird, wenn bie Holzbauer beim Rücken auf sorgfältige Sortirung bebacht sind, ist einleuchtend. — Es ift überall Gebrauch, die Stangen- und Gertenhölzer hundertweise zusammen zu legen, wobei man für die stärferen Sorten und für jene, welche des geringen Begehrs hatber nur in geringer Zahl zur Aussormung gelangen, wie Gerüsstangen, Leiterbäume, Schoppenstützen, Wagnerstangen zu, auch auf Hald- ober Biertelhundert berabgeht. — Die in Schlaussangen zusammensortirten Stangen und Gerten werden mit dem Stockende gegen den Absuhrweg gerichtet, und zwischen zwei beiberseits in die Erde geschlagenen kurzen Pfählen zusammengehalten; geringere Sortimente werden auch Viertelbundertweise in Gebinde gebunden (z. B. Bohnenstangen, Zaungerten z.). Zweckmäßiger, weil das Abzählen er leichternd, ist die aus untenstehender Fig. 135 ersichtliche und in manchen Gegenden üb-

Big. 185.

1

ŧ

liche Art ber bekabenweisen Uebereinanberlagerung, wobei jebe Dekabenlage burch eine in ber Nähe des Stockendes unterzogene Wiede ober ein bunnes Stängchen von der darüberliegenden Lage getrennt wird.

UII. Raummaße (Schichtmaße, Beugmaße, Füllmaße, Bindmaße). Alles Brennholz, in der Regel auch das Reisigholz, endlich die Nutholzscheite und das Faschinenmaterial wird nach Raummaßen gemessen, d. h. es wird in gleiche, genau bestimmte Hohlräume möglichst bicht eingeschichtet. Während die Bildung ber Berkaufsmaße bei den durch Stüdmaß oder Zählmaß zu messenden Fölzern nur geringe Arbeit verursacht, — wird dieselbe für die nach Raummaßen zu messenden zu einem umfangreichen Geschäfte, das mit dem Namen Setzen, Schlichten, Aufstellen, Arten, Aufzainen, Aufmaltern u. s. w. bezeichnet wird, und das wir nun im Folgenden näher zu betrachten haben.

1. Form und Größe ber Raummaße. Das Raummaß für bie Scheit-, Brugel-, Stodhölzer und Nupholzscheite hat in ber Regel bie Form eines rechtwinkligen ober verschobenen Parallelopipedes und führt den Namen Raummeter, Stere, Rlafter, Steden, Malter, Faben, Schragen, Stafrum. Die Reifighölzer werben entweder in bieselben hohlraume eingeschichtet, ober

in malzenförmige Wellen gebunden. Die Größe des Schichtmaßes ist in verschiedenen Ländern verschieden; im deutschen Reiche ist dieselbe der Raum eines Kubikmeters, und wird dieses Maß deshalb Raummeter (Ster) genannt.

Auch in Desterreich-Ungarn, der Schweiz und in Frankreich ist der Raummeter bas allgemeine Einheitsmaß. Die Größe des Raummaßes einiger anderer Länder ist aus Folgendem zu entnehmen:

	Länge bes Fußes in Metern aus- gebrückt.	Das Raummaß hat landesiibliche Rubitfuße.	Das landesübliche Raummaß hat LubMeter.	Benennung.
Dänemart	0,31385	84,5	2,6124	Faben.
	,	216	6,1161	Faben.
England	0,30479	126	3,5677	Faben.
•	}	128	3,62 4 8	Faben.
Schweben	0,29690		7,0664	Stafrum.
Ankland	0,30479	343	9,7122	Rubit-Saschen.

Wenn auch in Deutschland übereinstimmend nach Rubikmetern gemessen wirt, so wird das Schichtholz doch nur ausnahmsweise in diesem Maße aufsgestellt; es ist vielmehr fast überall Uebung, 3 oder 4 Raummeter in einem Stoße (Beuge, Rlaster, Schichte) zu vereinigen,) so daß dadurch eine Raumgröße entsteht, die dem früher üblichen Klasterraum nahe kommt; am gebräuchlichsten und zweckmäßigsten sind Stöße von 3 obm Raum. Ausnahms=weise können jedoch auch Stöße von 1 und 2 Raummeter formirt werden.

Die normale Scheitlänge ist in Deutschland 1 m, 2) doch kann, wo lokale Berhältnisse es wünschenswerth machen, davon abgewichen werden (vorzüglich bei Schichtnutzhölzern), doch nur unter der Boraussetzung, daß das gewählte Maß dem Metermaße und der aus demselben zu bewirkenden Berechnung des Raumgehaltes nach Rubikmetern angehaßt ist. Durch die Scheitlänge ergibt sich die Tiefe der Stöße, die beiden vorderen Dimensionen berselben werden mit Weite und Höhe bezeichnet; bei 1 metriger Tiefe ergeben sich dieselben in passender Beise wie folgt:

Zu hohe Stöße sollen vermieden werden, namentlich auf geneigtem Terrain und bei groben Wurzel- und andern schweren Hölzern; man sollte, so viel als möglich, nicht über eine Stoßhöhe von $1^1/2$ m gehen, da ein sorgfältiges Einschlichten dann kaum mehr möglich wird, Arbeit und Kosten vermehrt werden, und hohe Stöße nicht so gut zusammen halten, als weniger hohe.

Der Bellenraum, in welchem bas Brennholz-Reifig zusammengeschichtet wirb, hat mit Ausnahme ber Faschinenbunde in ber Regel zum Umfang und zur Länge die gleiche Dimension wie die Scheitlänge.

2) In Beffen 1,25 m.

¹⁾ In Bessen soll ber Stoß ober bie Schichte in ber Regel 2 Raummeter enthalten; ausnahms= weise 1 ober 3 Raummeter.

2. Herstellung des Schichtraumes. Der ortsübliche Schichtraum wird einsach durch zwei, in der genau abgemessenen Stoßweite senkrecht in die Erde eingeschlagene, hinreichend lange Pfähle hergestellt. Diese Stoßpfähle (Klasterpfähle), deren es bei freistehenden Stößen beiderseits besser zwei sind, müssen senkrecht und sest stehen, weil sie neben der Begrenzung des Raummaßes besonders den Zwed haben, die dazwischen geschichteten Brennhölzer fest zussammen zu halten. Sie werden hierzu mit Hülfe von Stoßeisen und Schlegeln hinreichend tief in die Erde eingeschlagen, und dazu häusig noch mit schief gegen sie angestemmten Stützen gesprießt, oder besser mittels Einlegwieden durch das eingeschlichtete Holz selbst festgehalten; letztere erhalten die Pfähle so unverrückbar in ihrer Lage, daß die Stützen oder Sprießscheite süglich entsbehrt werden können.

Ist der Schichtraum auf einem geneigten Terrain herzustellen, so ist die Weite zwischen den beiden senkrecht stehenden Pfählen selbstverständlich ebenfalls horizontal zu messen, und es versteht sich ebenso von selbst, daß dann die obere Stoßsläche parallel wit dem Erdboben laufen muß.

Statt des einen Schichtpfahles einen Baum zu benutzen, ist nicht vortheilhaft, weil bann der Schichtraum durch ben gewöhnlich vorhandenen Wurzelansauf keine vollständige Ebene zur Basis hat, und die durch modificirte Höhe versuchte Ausgleichung leicht Unregelmäßigkeiten zur Folge hat.

3. Setzen ober Aufstellen bes Holzes. Die wesentlichste Aufgabe bes Holzsetzers besteht darin, das Holz so dicht als möglich in den vorgegebenen Schichtraum einzulegen. Er beginnt die Arbeit mit ber Berrichtung des Fußes oder der Unterlage, d. h. er legt vorn und hinten in der Richtung ber Schichtweite mehrere Scheite ober Prügel auf ben Boben, über welche bann bas einzuschichtende Holz quer zu liegen und daher mit bem Boden nicht in Berührung kommt. Hat bas Holz längere Zeit auf feuchtem Boben zu sitzen, so ist diese Vorsicht möglichst zu beobachten, weil sich sonst die untersten Hölzer oft tief in den Boden eindrücken und verderben. Auf trockenem festem Boden läßt man übrigens meist die Unterlage ganz weg, und begnügt sich bamit, zu unterst die gröbsten und stärksten Scheite ober Prügel, und zwar in der gewöhnlichen Schlichtrichtung, anzuseten. Der Holzärker nimmt nun von dem neben ihm befindlichen Pollerstoße Stud für Stud berfelben Holzsorte weg und schichtet ben Raum zwischen ben beiden Stofpfählen in ber Art aus, daß die schweren Stude mehr in die untere Partie zu liegen kommen und der Schichtstoß stets mit horizontaler oder der Basis paralleler Oberfläche aufwärts fortschreitet.

Der Erfahrung gemäß läßt sich das Scheitholz am dichtesten einschichten und zugleich am besten gegen die Nachtheile des Beregnens schützen, wenn man das zweis und vierspaltige Holz so einlegt, daß die Rindenseite in der Hauptsache nach oben zu gekehrt ist (Fig. 136 und 137), und das sechse, achte und mehrspaltige Holz mit den scharfen Kanten übereinanderschiebt. An den Seitenwänden der Stöße soll die Rindenseite der einzelnen Scheite nach außen gerichtet sein, auch die krumm gewachsenen Stücke kommen auf die Seite hart an die Stoßpfähle zu liegen, und ist sorgfältig zu beachten, daß die vordere Stoßwand eben und senkrecht hergestellt werde. Damit endlich alle dickn Enden nicht auf die eine Seite allein kommen, so ist nach Erforderniß damit zu wechseln. Hat der Schichtstoß eine Höhe von 1/2 m erreicht, so werden die Einlegewieden um die

Pfible geschlungen, quer über bas einzuschlichtenbe Holz gelegt und barüber weiter aufgeschlichtet. In einer Sobe von 1—1,25 m kommt die zweite Lage der Einlegewieden. Am meisten Schwierigkeit macht das Einsehen des Stockholzes, da hier unter den einzelnen Stöcken die widersprechendsten Formen vorkommen. Die Spaltstücke von sprachen Stocken legt man stets nach der gewöhnlichen Schlichtrichtung ein, jene von

Fig. 156.

ffig. 187.

ichweren Klöten konnen nach teiner Orbnung mehr geschichtet werben, sonbern es ift hier ber Geschicklichkeit und Beurtheilung bes Holzsehers überlaffen, für jede sich ergebende Deffnung bas passenbe Stück zu suchen und so bicht als möglich einzulegen. Die durch bie groben Stockpalter nicht ausfüllbaren Zwischenraume werben durch schwächeres Burzelbolz ober sonstige Holzbrocken ausgestopft. Das Ausfüllen der Stockholzstöße mit kurz gemachten Scheit- ober Prügelholz ist dagegen unstatthaft; ein Stockholzstoß soll nur Stockholz enthalten.

Ift ber Polyseter beim Einschlichten eines Stofes bis fast zur vorschriftsmäßigen Dobe vorgeschritten, so bat er fich burch wieberholte Brufung und Anlegung seines Maß- fabes zu versichern, bag ber Stof bie richtige Dobe erhalt. Er ift bann öfter genothigt,

Sig. 138.

⁻ theils um bie normale Bobe nicht zu liberschreiten, theils wegen Mangels bes zum betreffenben Sortimente gehörigen Bolges, - bie obere Fläche bei Scheitholzstößen mit emer Lage schwächerer Brügel auszugleichen.

Man vermeidet es zwar, so viel als thunlich, das Brennholz an seuchten oder nassen Stellen aufznarken. Wo man dieses aber nicht umgehen kann, stellt man die Stöße auf höhere Unterlagen oder auf einen Bock, etwa wie er sür die Durchsorstungshölzer am Harze gebräuchlich ist (Fig. 1381) oder man baut mit Benutzung vorhandener Stöcke eine einsache horizontale Berbrückung, auf welche der Stoß gesetzt wird.

Wo es die Lokalität erlaubt, werden überall die einzelnen Stöße hart an einander gestoßen, und also länger zusammenhängende Stoßreihen gebildet, die man Arken oder Zaine nennt. Man erspart dabei an Raum, an Psählen und sichert die Stöße vor dem Einstürzen. In der Regel soll übrigens jede Arke stoßweise durch Trennungs=Pfähle unterschieden sein, um eine sichere Abmessung zuzulassen.

Müssen die aufgearkten Brennhölzer über Winter im Walbe sitzen, so schützt man sie an einigen Orten gegen vollständiges Verschneien und dadurch veranlaßtes Stockigwerben in der Art, daß man die möglichst lang formirten Arken in parallelen Reiben, bei einem gegenseitigen Abstande, der geringer ist als die Scheitlänge, aufstellt, und die obersten Scheiter zur Deckung des Zwischenraumes und Bildung eines Daches überzieht.

4. Uebermaß ober Schwindmaß. Da das grün gefällte, ausgeformte und frisch in den Schichtraum gesetzte Holz beim Austrocknen einen Schwindverlust erleidet, bei längerem Sitzen auch die Rinde verliert, so hat man geglaubt, dem Räuser diesen Berlust ersetzen zu sollen, und hatte sich in mehreren Ländern, z. B. in Bayern, der Gebrauch eingebürgert, den Schlichtstoß der Schwindungsgröße entsprechend höher zu setzen, d. h. eine sogenannte Darrsscheit (Schwindmaß, Uebermaß oder Sackmaß) zuzugeben. In anderen deutschen Staaten, z. B. in Preußen, Gotha 2c., wird nur in dem Falle ein Uebermaß gewährt, wenn zwischen dem Ausstellen und dem Verkauf des Holzes längere Zeit verstreicht. In Würtemberg und Hessen endlich wird gar kein Uebermaß gegeben.

In Preußen, Gotha, Meiningen ist das Uebermaß $^{1}/_{25}$ ber Stoßhöhe (4 cm per Meter Höhe), in Bapern $^{1}/_{15}$ ber Stoßhöhe (also 6 cm per Meter Höhe). Wenn man bebenkt, daß das Maß des Schwindens so sehr verschieden ist, je nach der Zeit, welche von der Aufstellung dis zum Berkause versließt, je nach Holzart, Lage des Stellplatzes, dem Maße des Aufspaltens 2c., und daß für Ruthölzer nirgends ein Schwindmaß gewährt wird, wenn man weiter in Erwägung zieht, daß mit dem Schwinden des Holzes keine Einbuße an Brennkrast verknüpft ist, so wäre zu wünschen, daß das Uebermaß-Geben, im Interesse einer gleichförmigen Ordnung im Ausmaße der Hölzer, überall verklassen, wo dasselbe nicht geradezu durch begründete Rechtsansprücke bedingt wird. Zudem wurde durch Böhmerle²) nachgewiesen, daß der Derbholzgehalt des grünen Schichtholzes durch den Uebergang in den waldtrockenen Zustand im Lause eines Jahres nicht wesentlich verändert wird, weil das Schwinden durch das Reisen nahezu ausgeglichen wird; die Stoßhöhe hatte nämlich nach Jahressfrist nur um $^{1}/_{2}$ —3 cm abgenommen.

5. Das Holzsetzen ist jener Arbeitstheil, mit welchem die feinere Sortirung der Schichthölzer verbunden wird. Wir haben schon oben angeführt, daß es dem Holzsetzer zur strengsten Aufgabe zu machen ist, nur immer Holz von einer und derselben Sortenklasse im Stoße zusammenzuschichten, und namentlich die besten und guten Sorten von geringem Holze

¹⁾ Berbandlungen bes Harzer Forstvereins 1855. S. 44.
2) Das walbtrodene Holz, Wien 1879.

frei zu balten, also z. B. kein knorziges ober anbrüchiges Scheit in einem gesunden Scheitholzstoß zu dulden, sondern lettere Sorten in besondere Anorzbolzstöße und Anbruchstöße zusammenzusondern. Ganz besonderer Bedacht ist auf bas Aussuchen ber Autholzscheite zu nehmen; beim Eichenholze besonders alles gefunde Scheitholz in Nutholzstöße zusammenzustellen, im Eichenbrennholz überhaupt kein gesundes Scheit zu dulden.

Abweichungen von biefer Regel rechtfertigen fich nur im Falle eines flauen Abfages für bie geringen Sorten.

Die feinere Aussortirung ber Nabelholg-Nutischeite erfolgt im baber. Walb tbeilweise mabrend bes Triftganges; indem es ben bolzverarbeitenden Anwohnern und Triftfnechten gestattet ift, die guten glattspaltigen Scheite (zu Siedzargen, Bundholzbrabten 20.) aus dem Wasser auszusischen. Durch das beeidigte Personal wird bieses Holz am Ufer ausgestellt und um die Nuthholztage verwerthet.

6. Das Zusammensetzen ber Bellengebunde besteht in ber einfachen Aufgabe, die Gebunde ober Schanzen viertelhundertweise in gleichförmige haufen zusammenzulegen ober zu stellen. Bielfach werden bieselben gelegt, es ist aber bas Aufstellen ber Bellen für die Conservation berselben dem Legen weit vorzuziehen, und sollte überall eingeführt werden. Damit die stehenden

Big. 159.

Bellen einen festen Anlehnepunkt haben, werden vorerst drei Gebunde in Pyrasmidenform gelegt und alle übrigen an diese angelehnt.

In mehreren Gegenben wird bei hohen Arbeitslöhnen ober flauem Abfahe bas Reiserholz nicht in Gebunde gebracht, sondern in Paufen und Schichten mit bestimmten ober annähernd gleichen Stirnftächen aufgehäuft; in diesem Falle wird das Reisig auch oft auf eine bestimmte Länge gefürzt. Wenn es sich dagegen um eine möglichst erafte Cuantitätsmessung handett, hat Brod!) vorgeschlagen, sich auch das filr die Derbhölzer gebräuchlichen Raummaßes zu bedienen. Zum Zwede des Transportes werden die Reiser wohl ebenfalls mit einer Wiede gebunden, aber ohne peinliche Einhaltung eines bestimmten Raßes (Rig. 189).

Es ift nicht zuläffig, daß bas Aufarten der Schichtbölzer von den Holzhauern vorgenommen wird, da diese zum eigenen Bortbeile sich oft nur bemühen, eine möglichst große Stoßzahl herauszubringen, also das Holz betrüglich zu setzen. In der Regel sind besbalb für diesen Arbeitstheil, wie früher bemerkt, besondere Arbeiter aufgestellt, die den Kamen Holzärker oder Holzseher sühren, vom Walbeigenthümer für längere Jahre

⁴⁾ Bernharb's forfil, Beitfchr. 1879. C. 215.

¹⁷

ausgewählt und in Eid und Pflicht genommen werden. Der Holzsetzer hat zu beobachten, baß er das Schichtholz nach Holzhauerpartieen gesondert auffetzt, um eine richtige Auslöhnung jeder Partie zuzulassen.

Was die Bildung der Verkaussmaße im Allgemeinen betrifft, so wollen wir schließlich noch anführen, daß, namentlich zwischen den Stück- und Zählmaßen, die Grenze nicht unverrückbar feststehen kann, — daß also für die an dieser Grenze stehenden Holzsorten in der einen Gegend das eine, in der anderen das andere Verkaußsmaß angewendet wirk, 3. B. bei den geringeren Brunnenröhren, den Gerüststangen 20. Stück- und Zählmaß verbindet man dann öfters in der Art, daß man aus einer größeren Zahl gleichartiger Hölzer einen mittleren Abschnitt oder eine mittlere Stange 20. aussucht, und diese bei der Kubikinhaltsberechnung für sämmtliche übrige zu Grunde legt.

Gesammtanordnung des Schlagergebnisses auf dem Holzstellplate. Es gewährt große Vorzüge für die Uebersicht und Bewachung, wenn alles Holz nach einem schnell erkennbaren, geordneten Plane zusammengestellt ist. Die Einrichtung soll vorerst jedenfalls so getroffen sein, daß der Wagen des Käusers bei der Verwerthung zu Wald an jedes Versaufsobjekt anfahren oder doch so nahe als möglich zu demselben gelangen kann. Wo der Hieb und der Verkauf der Nutholz-Stämme und Abschnitte jenem der Brennhölzer vorausgeht, da ist in vorliegender Absicht schon ein großer Vortheil gewonnen; die Vrennhölzer stellt man dann gewöhnlich, so weit es der Raum gestattet, in langen Linien längs der Wege oder Schneißen zusammen und hinter densselben die Wellenhölzer. Im Allgemeinen ist die Anordnung des Stellplates freilich von dem zu Gebote stehenden Raume abhängig; immer aber soll man sich bemühen, gleich dem Kausmanne, seine Waare gefällig zu ordnen und auch sür's Auge zu richten.

Sobalb der letzte Stoß gesetzt und alles auf die Stellplätze gebrachte Holz ber allgemeinen Ordnung entsprechend in die vorgeschriebenen Verkaussmaße gebracht, der Hieb also fertiggestellt ist, erübrigt nur noch das Zusammenbringen der Späne, Broden und des sonstigen unschichtbaren Gehölzes, des sogenannten Schlagabraumes, der unter die Holzhauer vertheilt wird, — oder das gleichmäßige Ausbreiten des Astund Reisigholzes, wo solches nicht verwerthet werden kann, um entweder, wie in den Alpen, zum Schutze des Ansluges gegen das Eindringen des Weideviehes zu dienen, oder wie in den Hackwaldschlägen das Ueberlandbrennen zu ermöglichen.

IX. Schlagaufnahme.

Sobald der Schlag fertiggestellt ist, erfolgt womöglich ohne Verzug die Schlagaufnahme oder Holzabzählung. Man versteht hierunter die Erhebung und Aufzeichnung der Gesammt=Holzernte eines Hiebes, durch Constatirung aller jener Eigenschaften und Faktoren jedes einzelnen Schlagobjektes, welche den Geldwerth desselben bestim=men. (Ieder Stamm oder Abschnitt ist ein Schlagobjekt; ebenso jedes Hundert, Halb= oder Viertelhundert Kleinnutholz=Stangen; ebenso jeder Stoß Brennholz; wie endlich jedes Viertelhundert Wellen.)

Um die einzelnen Schlagobjekte, deren von ein und demselben Sortimente oft sehr viele vorhanden sind, von einander unterscheiden zu können, wird es

erforberlich, daß ein jedes mit einer Rummer versehen werde; ber Schlagaufnahme geht also bie Nummerirung bes Schlages vorber.

Um bie erforberliche Controle bei ber Polgabfuhr möglich zu machen, ift es notbig. de man bie Rummern burch bas gange Revier laufen läßt ober wenigstens burch jene Gruppe von Schlägen, beren Material auf benfelben Wegen jur Abfuhr gelangt. Dabei tann man unter Umftanben in hohe Bahlen gerathen, bie bas Rummeriren aufhalten und crichweren, und die man baburch vermeibet, baß man die gleichartigen Gortimente gufammenfaßt, und für jeben berart gebilbeten Sortimenten-Complex eine eigene, jebesmal mit Rr. I beginnende Rummernreibe eröffnet, 3. B. für fammtliche Stamme und Abionitte, bann für fammtliche Rleinnutholjer, für fammtliche Schichtholger, enblich für fammtliche Bellenbölger.

Das Rummeriren felbft tann in verschiedener Beise bewertstelligt werden. Entweber aus ber Sand mittels Roble von Beichholy, ober burch Rothstift, Faber's Schwargpift, Mabla's Rummerirfreibe, ober mit Binfel und fowarzer Delfarbe, wobei man mit

Fig. 141.

ober ohne Schabsone arbeiten kann; ober man bebient fich ber Rummerirapparate, unter letteren find am befannteften geworben bie fogenannte 3brig'iche Batrontafce 1) wit eisernen Rummerir-Stempeln, welche mit Schwärze verseben in bas Bolg eingeschlagen werben, - ber Bfigenmaper'iche Apparat,2) ber ans Holzstempeln mit Topen aus Leber ober Filz befteht, bie geschwärzt mit ber hand aufgebrückt werben, — bas Schufter'iche Rummerirrab, ") und ber Rummerirfclagel von hoffmann in Aue (Sachfen) einem 2 kg schweren Abparate, ber aus einer eisernen zehnseitigen, zehn Rummern tragenben Sheibe mit im Centrum fipenben Anfagftiele besteht, und beffen geichwärzte Nummern wit Bille eines bolgernen Schlägels aufgefchlagen werben, - ber Bbler'iche Revolver-Anmmeririchlägel (Fig. 141 4), - ber Ed'iche Rummerirapparat, eine Berbefferung

¹⁾ Forst- und Jagb-Zeitung 1865. G. 293.
2) Ebentafelbft 1866. S. 79.
3) Ebentafelbst 1863. G. 115.

⁴⁾ Beitfchr. f. Forftwefen b. Dandelmann, VI. C. 71; bann Grunert, Forfil, Blatter 1874, C. 265 u. 306; ju beziehen um 86 M bei Wilhelm Göbter ju Antonethal bei Schwarzenberg in Cachien.

bes Psitzenmaier'schen Prinzipes, und endlich das von Förster Bischoff im Elfaß turzlich construirte Nummerirholz (Fig. 140).

Nach ben Versuchen von R. Heß¹) ist Handnummeriren dem Nummeriren mit obigen Apparaten bezüglich der Leistung im Allgemeinen überlegen. Dauerhafter und leichter erkennbar sind aber die durch die Nummerir-Apparate hergestellten Zissern. Unter letzteren ist der Göhler'sche Revolver-Nummerirschlägel allen andern um 60—65% über-legen; man nummerirt mit demselben leicht 2000—3000 Stämme im Tage.²)

Die Stämme und Abschnitte bekommen ihre Nummer gewöhnlich auf die Abschnittsfläche am Stockende; bei Schichthölzern schreibt man die Nummer auf die Stirne eines
etwas vorgezogenen Scheites oder Prügels oder auf einen passenden Stock der Stockholzstöße; die Kleinnuthölzer nummerirt man gewöhnlich auf einen kurzen Pfahl oder
Pflock, der vor das betreffende Schlagobjekt in die Erde geschlagen wird; und die Wellenhölzer ebenso, oder auf einen etwas hervorgezogenen stärkeren Prügel der vorderen Welle.

Man nummerirt stets in der Art, daß die Nummern vom Abfuhrwege aus sichtbar sind, und richtet die Sache überhaupt so ein, daß Jedermann in der Rummerfolge sich schnell und leicht zurecht findet. Das Rummeriren hat der Fertigstellung des Schlages unverzüglich auf dem Fuße zu folgen.

Sobald der Schlag nummerirt ist, erfolgt die Schlagaufnahme. Die Erhebung und Constatirung des Schlagergebnisses geschieht nun dadurch, daß der Wirthschaftsbeamte jede einzelne Schlagnummer unter Angabe der Quantität und Qualität in das sogenannte Nummerbuch einschreibt, und also derart jedes einzelne Schlagobjekt in einer Weise beschreibt, daß es mit keinem andern verwechselt, und sein Geldwerth daraushin leicht bestimmt wers den kann.

Gewöhnlich führt man ein besonderes Nummerbuch für die Ruthölzer und ein anderes für die Brennhölzer: Aus dem Nummerbuch für Nuthölzer müssen sich entenehmen lassen: Die Nummer eines Schlagobjektes, dessen Holzart, Länge, Dicke, Rubikinhalt und die Sortimentsklasse, wenn nöthig auch noch der Ort, an dem es im Schlage zu sinden ist (z. B. am oberen, mittleren, unteren Weg u. s. w.) — Das Nummerbuch
für Brennhölzer muß enthalten: Die Nummer jedes einzelnen Schlaglooses, dessen Holzart, Sortimentsklasse und die Duantität.

- I. Erhebung der Quantität. Die Erhebung der Quantität kann in mehrfacher Weise erfolgen, vorerst unterscheiden wir sie nach den verschiedenen Verkaufsmaßen.
- 1. Die Stückmaße sind, wie oben erwähnt, vorzüglich dadurch charatterisirt, daß in der Regel jedes Objekt, Stück für Stück, speziell verwerthet
 wird; alle durch Stückmaß gemessenen Holzsorten, die Stämme und Abschnitte
 müssen also, und zwar jeder einzeln, nach Quantität bestimmt werden. Letteres kann auf zweierlei Weise geschehen, entweder durch Ermittelung des
 Kubikinhaltes, ober durch Feststellung der Stärkesorte.
- a) Nach dem Kubikinhalte. Der Kubikinhalt aller Stückmaße wird durch den Festmeter, d. h. den Kubikmeter, gemessen und ausgedrückt. Die Kubikinhaltsbestimmung der Stammhölzer kann bekanntlich in mehrfacher Art geschehen; entweder wird der Stamm als Walze, oder als einfacher Kegelsstutzen, oder als parabolischer Regelstutzen berechnet, oder man wendet Forms

2) Giebe über holznummerir-Berfuche nach Dandelmann's Zeitichr. VII. E. 463.

¹⁾ Forst= und Jagzeitung 1873. S. 142. Dann Grunert's Forftl. Bl. 1878. S. 216, öfter. Central-Bl. 1882. S. 1.

zahlen und Erfahrungstafeln an. Die Stammkubirung als Walze, burch Erhebung bes mittleren Durchmessers in ber Mitte bes Stammes und bessen Länge (b. h. als abgestuttes Paraboloid durch Multiplication der Mittenfläche mit der Länge) ist unter allen Methoden für die praktische Anwendung am meisten zu empfehlen.

Lettere Methobe ist die einsachste in hinsicht auf Erhebung der Rechnungssaktoren; fie gibt hinreichend genaue Resultate und zwar um so mehr, als man in der Praxis bei der Aufnahme der Durchmesser den Ueberschuß über den ganzen Centimeter stets schwinzen läßt. Dabei kann man die Genauigkeit der Kubirung in einsachster Weise erhöhen, wenn man unregelmäßig gewachsene Stämme in passende Sektionen getheilt denkt, und sebe Sektion besonders als Walze berechnet. 1)

In allen beutschen Staaten ist es Borschrift, die Länge der Stämme und Abschnitte nach vollen Metern, und geraden Zehnteln (0,2, 0,4, 0,6 2c.) desselben, den Durchmesser in Centimetern, und den Aubikindlt in Kubikmetern mit zwei Dezimalstellen auszudrücken. Zum Unterschiede gegen den Raummeter (S. 252) wird ein Kubikmeter solider Holmasse, wie er sich bei der Stammkubirung ergibt, Festmeter genannt. Während überall die Erhebung des Durchmessers in der örtlich zu bezeichnenden Stammesmitte geschieht, hat man in den Sächsischen, Gothaischen, Greizischen und Braunschweisischen Balbungen bei Sägeklöhen von 4—5 m Länge die Stärkemessung nach Oberstärke (am dünnen Ende) und Aubirung nach Formzahlen dis setzt noch beibehalten. In Böhmen werden die Baumstämme 6 Fuß vom Stockende die Sägeblöche meist am dünnen Ende gemessen.

In der Regel erfolgt die Stärkemessung des Stamm- und Stangenholzes mit der Rinde. Ist das Holz aber vor der Wessung entrindet, so erfolgt diese am entrindeten Holze, und war unter Zurechnung eines nach lokalen Erfahrungsätzen zu bemessenden Zuschlages, wenn es sich, wie bei größeren Insektenbeschädigungen, oder bei Sommersfällung, um bedeutendere Holzanfälle handelt, und die Rinde nicht als Brennrinde bes sonders zur Wessung und Verwerthung gelangt.

Wo die Stämme mit dem ganzen Zopfe zum Berkaufe gebracht werden, da kann bei der Längenmessung natürlich das Maß der Länge nur so weit in Betracht kommen, als der Schaft zu Nutholz qualifizirt ist, — der Zopfüberschuß ist dann als Brennbolz 2c. anzusprechen.

b) Nach Stärkesorten. An einigen Orten mit lebhaftem Stammbolzhandel hat sich seit einer langen Reihe von Jahren ein Berfahren zur Feststellung der Quantität bei den Stücksorten herausgebildet, das von der Aubikinhaltsermittelung wesentlich abweicht, und hier nicht unerwähnt bleiben darf. Dieses Berfahren besteht in der Hauptsache darin, daß man für jede Sortengruppe (Holländerholz, Gefremdtholz 2c. des schwarzwälder Polzhandels) einen mittleren Normalstamm feststellt, der als Einheit gilt, und mit dessen Berth der Werth aller übrigen Hölzer derselben Sortengruppe nach Abweichungen der Länge und Zopfdicke verglichen wird.

So gilt z. B. im Kinzigthale des Schwarzwaldes, das durch seinen seit Jahrhunsberten bestehenden schwunghaften Langholzhandel bekannt ist, unter der Sortengruppe "Hollanderholz", die effektive Tanne von 20 m Länge und 46 cm am Ablaß als Normals

¹⁾ Ueber die Körperberechnung von Stämmen und Abschnitten empfehlen wir: Anleitung zur Aufnahme ter Bäume 2c. von Dr. Baur, Wien, 1882, 3. Auflage; dann Prefiler, Holzwirthschaftliche Taseln. Lunge, die Holzweftunft. 1878.

١

stamm; die daraus abgeleiteten Stärkesorten haben also alle die effektive Zanne zum Grundmaße, und so ergeben sich folgende Klassen:

$1^{3}/_{4}$	Tanne,	2	9	m	lang,	46	cm	Zopfstärte.
$1^{1}/_{2}$	**	2	6	77	"	46	99	97
11/4	**	23-2	6	**	**	46	17	PF
11/8	, 98	2	23	**	rr	43	••	P 7
1	FT	2	0	**	!!	43	79	"
8/4	**	17—2	0	**	n	43	••	11
1/8	19	15-2	3	PF	"	35—46	**	er
1/4	**	13-1	7	**	**	32—40	**	rt
1/6	**	13-1	5	**	**	29 - 32	**	**

Aehnlich ift es mit ben anberen Sortengruppen.

In mehreren Gegenden der Südalpen bildet in gleicher Art unter den Sägblöchen der Klotz von 12—15" obern Durchmesser den Normalklotz (Zahlklotz, Muselsschuh); man rechnet dann 2 Stück von 10—12", 4 von 8—10", 8 von 6—8" obere Stärkt für einen Normasklotz, berechnet ferner Klötze von 15—18" als 1½, und stärkere als zwei Einheiten. Aehnlich ist es im norwegischen Holzhandel.

Es ist einleuchtend, daß diese Art der Quantitätserhebung einen großen Bortheil für die Preisbestimmung der einzelnen Berkaufsobjekte bietet, denn der Preis einer jeden Stärkeklasse ist ein Bielsaches oder ein Theil des Rormalstamm=Preises, und steigt und fällt mit dem Steigen und Fallen des Normalstamm=Preises in geradem Berhältnisse. Für die halbe schwarzwälder Tanne wird also z. B. die Hälfte, für die Biertelstanne der vierte Theil x. vom Preise der effektiven Tanne berechnet. Auch darf nicht übersehen werden, daß die Berwendbarkeit, also auch der Werth eines Langholzstammes oder Abschnittes, weit mehr durch Kenntniß der Länge und des Jopsdurchmessers bedingt ist, als durch seinen Massengehalt allein, — und hierzu liegt ein zweiter nicht abzuleugnender Borzug. Man wirft ihr aber andrersseits vor, daß sie Unredlichkeit und Unterschleise begünstige, und das Interesse Waldeigenthümers dabei mehr in Frage gestellt sei, als durch die Kubirungsmethode.

Unzweiselhaft ist die Preisberechnung nach dem Aubikinhalte einsacher und klarer, als bei einem Versahren, wobei oft ein Zopfstärke-Unterschied von einigen Millimetern schon einen namhaften Preisunterschied herbeisührt. Dazu kommt noch der weitere Umstand zu bedenken, daß nur eine langjährige Uedung zum vollen Verständnisse sin den praktischen Gebrauch dieser Methode und aller ihrer Feinheiten führt, so daß anerkannt nur die Einheimischen wirklich eingeweiht und der Art auch vor allen anderen Holzkäusern im Vortheile sind. Hierdurch muß aber die Concurrenz geschwächt und der Berkausspreis gedrückt werden. Es bestätigt sich dieses schon dadurch, daß an den betressenden Orten der Holzhandel in verhältnißmäßig wenigen Händen sich besindet, zum Theil schon seit langen Zeiten an einer und berselben Familie klebt.

Diese Gründe machten es längst wünschenswerth, die Quantitätsberechnung nach Stärkesorten nach und nach ganz zu beseitigen. In dieser Absicht hat man, veranlaßt durch die allgemeine Einführung des metrischen Maßes, damit in der Art den Ansang gemacht, daß man vorerst neben der Quantitätserhebung nach Stärkesorten auch die gewöhnliche Stammkubirung vornimmt und die bisherigen Längemaße durch das metrische Miaß ersetzt hat. Die combinirte Methode der Quantitätserhebung wird auf so lange

beizubehalten sein, bis sich ber Handel an die einfachere Stammkubirung gewöhnt baben wird.

2. Zählmaße. Unter der Boraussetzung, daß die hierher gehörigen Kleinnuthölzer bereits nach Sortimentsklassen (resp. hier meistens nach Stärkeklassen) in Verkaufsmaße zusammengelegt sind, — beschränkt sich die Erhebung der Quantität blos auf Festsetzung und Einschreiben der Stärkesklasse und auf das Abzählen der unter einer Schlagnummer vereinigten Stücke. Auch bei diesem Verkaufsmaß dient der Festmeter als quantitatives Einsbeitsmaß.

Wenn ber Wirthschaftsbeamte z. B. ein Halbhundert Hopfstangen 2. Klasse in das Rummerbuch einschreibt, so ist hiermit die Quantität vollständig erhoben; denn es muß aus dem Sortimententarif zu entnehmen sein, welche Dimensionen für die Hopfenstangen 2. Klasse vorausgesetzt werden, also auch wie groß der Kubikinhalt einer solchen ist.

Die Feststellung ber Stärkellassen bei ben Stangenhölzern, resp. beren Kubirung geschieht nach benselben Grundsätzen, wie die Kubirung der Stammhölzer. Es genügt aber, wie oben gesagt, nur einen ober mehrere Repräsentanten zu kubiren ober sollase Erfahrungssätze für die einzelnen Stangen- ober Gertenklassen anzuwenden.

- 3. Raummaße. Die Erhebung der Quantität für Gorten, welche mit Raummaßen gemessen werden, also ber Schicht= und Wellenhölzer, reduzirt sich darauf, jede betreffende Schlagnummer mit der Rechnungseinheit der betreffenden Raummaße abzumessen. Da aber die Schichthölzer nur in Stogen von 1, 2, 3, selten 4 Raummetern aufgesetzt werden, so wird bas Meffen selbst sehr einfach, und es bedarf also beim Eintrag in das Nummer= buch blos der Angabe, wie viele Raummeter die betreffende Schlagnummer enthalte. Zugleich aber hat man sich auch über die Richtigkeit des concreten Raummaßes zu versichern, indem man Höhe und Breite der Stöße hier und ba nachzumeffen hat. Die Tiefe berselben ist burch die Scheitlänge gegeben, auf deren richtige Maß-Einhaltung schon mährend der Ausformung ein unaus= gesetzt wachsames Auge zu richten ist. — Das Messen mit Raummaßen setzt endlich auch ein möglichst bichtes Einschlichten ber Schichthölzer voraus, und sind bemaufolge schlecht gesetzte Stöße zur Berbesserung zurückzuweisen. Abmessung bes in Wellen zusammengebrachten Reiserholzes geschieht in ähn= licher Beise durch die nach Länge und Umfang vorgegebenen Dimensionen des Raum= ober Bindmages; auch hier soll man nicht versäumen, von Zeit zu Beit die Dimensionen nachzumeffen.
- II. Erhebung ber Qualität. Hier kommen alle Momente, welche wir als einflußreich auf die Ausformungsfrage und die Bildung der Sortimentendetails kennen gelernt haben, in Betracht. Es sind dieses die Holzart, die Form, die innere Beschaffenheit und endlich Nachstrage und Gewohnheiten des Marktes. Die Holzart wird stets im Nummerbuche eingeschrieben, was aber Form, innere Beschaffenheit 2c. betrifft, so würde man in eine endlose Weitwendigkeit gerathen, wenn man das Nummerbuch mit deren Beschreibung überladen wollte. Sie bilden zusammen ein Objekt der Besurtheilung für den constatirenden Wirthschaftsbeamten, das um so sorgssältigere Ueberlegung und Untersuchung erheischt, je werthvoller die betreffende Schlagnummer ist.

So sind es 3. B. ganz besonders die von alten Eichen Stämmen herrührenden Rutsstämme und Abschnitte, bei welchen der Beurtheilung eine oft schwer zu lösende Aufgabe gestellt ist, weil solches Holz in der mannichfaltigsten Beschaffenheit vorkommt, und die inneren und äußeren Eigenschaften so höchst einflußreich auf dessen Geldwerth sind. Weit offener und sicherer liegen die inneren Eigenschaften bei den Nadelhölzern und allen jenen zu Tage, welche nicht in so hohem Alter zur Rutzung kommen wie Eichen.

III. Klassifiziren. Hat man nun auf die vorbeschriebene Weise von der Quantität, resp. den Dimensionen, und von der Qualität eines Schlagsobjektes Kenntniß erhalten, so ist dasselbe seinem Verwendungswerthe entsprechend zu klassifiziren. Unter Klassifiziren versteht man das Ansprechen jedes einzelnen Schlagobjektes nach dem Sortimententarife maßgeblich seines Verwendungswerthes.

Wir haben bereits aus ben Grundsätzen über die Bildung des Sortimenten-Tarifes entnommen, daß die Quantität und die Dimensionen eines Schlagobjektes nicht immer allein über die Sortimentsklasse d. h. über den Werth besselben entscheiden, sondern daß noch manche anderen Umstände hierbei in Erwägung zu ziehen sind. Diese letzteren nun bei der Schlagaufnahme für jede Schlagnummer richtig zu beurtheilen und richtig anzusprechen, ist eine der wichtigsten Aufgaben für den aussihrenden Wirthschafter. Ie höher der Rutholzwerth steht, desto weniger ist ein summarisches Bersahren bei der Klassischen gerechtsertigt, namentlich wenn die besseren Ruthölzer in ganzer Länge ausgesormt und verwerthet werden. In diesem Falle ist die volle Werthsermittelung häusig nur dann möglich, wenn der betressende Schaft, mit Rücksicht aus seine Berwendbarkeit, in mehrere Sortenklassen, eingereiht, und danach gewerthet wird. Ein Schaft kann z. B. dis zu einer gewissen Länge als Bauholz, und in seinem übrigen Theile als Schwellenholz ausgesprochen werden, und wird sich dann gewöhnlich zu höherem Werthe berechnen, als wenn man diese Trennung unterlassen hätte.

Bu einer guten und richtigen Klassifikation des Schlagergebnisses ift nöthig, daß

a) der Wirthschaftsbeamte vollständig mit dem Sortimenten-Tarif und den Grundsätzen, wonach er gebildet, vertraut ist;

b) daß er die technischen Eigenschaften der Hölzer, besonders den Einfluß der Fehler und örtlichen Schäden, zu würdigen versteht;

c) daß er mit den gewerblichen Zuständen seines Marktes und mit der örtlichen Verwendungsweise seiner Hölzer bekannt ist, und die durch die zeitlich wechselnden Bedarfsverhältnisse bedingte Nachfrage richtig zu beurtheilen vermag.

Zugleich mit der Schlagaufnahme wird sämmtliches Holz mit dem Hammer ober Reviereisen geschlagen, und zwar gewöhnlich hart neben der Nummer eines jeden Objektes. Es wird dadurch beurkundet, daß das Holz für das betreffende Revier in Einsahme genommen sei, und dient also hauptsächlich zur Controlle bei der Abfuhr und etwaiger Entwendung.

X. Geschäftsabschluß in Hinsicht des Fällungsbetriebes.

Zu den Geschäften, die den Fällungsbetrieb zum Abschluß bringen und unmittelbar auf die Schlagaufnahme zu folgen haben, zählen wir die schriftliche Darstellung der Hiebsresultate zum Zwecke der Preisberechnung, dann die Schlagrevision und die Auslöhnung der Holzhauer.

I. Schriftliche Darstellung des hiebsergebnisses und Preisberechnung. Aus bem im vorigen Rapitel Gesagten ist zu entnehmen, baß der Bortrag im Nummerbuch nach ber Aufeinanderfolge ber Schlagnummern geschieht, und daß daher die verschiedenen Sortimente hier ebenso durcheinander geben, wie es im Schlage selbst ber Fall ist. Eine befriedigende Uebersicht und Einficht in das Hiebsergebniß ist aber nur aus einer Zusammenstellung zu gewinnen, in welcher bas Ergebniß fortimentsweise bargestellt ift, und diese schriftliche Darstellung geschieht im sogen. Schlagregister (Ab= zählungsprotokoll, Abzählungstabelle, Looseintheilungs=Berzeichniß 2c.). Schlagregister macht sohin Alles ersichtlich, was aus dem Rummerbuch zu ent= nehmen ist, aber ber Bortrag ist nach Sortimenten geordnet, und erleichtert taber die Berechnung des Preises, mas neben ber Darstellung des Material= ergebniffes mit ber wesentlichste 3med bes Schlagregisters ift. Die Preis= berechnung erfolgt unter Zugrundelegung der Lokalholzwerthe, die in der Regel bezirksweise nach den zeitlichen Werthverhältnissen normirt sind, und Polztaren genannt werben. Baufig nimmt man bei ber Fertigung bes Schlagregisters schon Rudsicht auf passende Bildung der Verkaufsloose, d. h. man gruppirt die einzelnen Schlagloofe gleicher Sorte in größere ober kleinere den Berhältnissen des Bedarfs entsprechende Portionen zusammen. (Siehe hier= über ben nächsten Abschnitt.)

Der Preis wird stets sit jedes einzelne Schlagobjekt gesondert berechnet und ausgeworfen, es sei denn, daß größere Partieen besselben Sortiments in ein und dieselbe Hand zur Abgabe gelangen, und man hierüber schon von vornherein sichere Kenntniß hat. Da die Taxpreise der verschiedenen Sortimente stets die zugehörigen Berkaussmaße als Sinheit zu Grund legen, also per Aubikmeter, per Stärkeklasse oder Normalstamm, per hundert Kleinnuthölzer, per Raummeter, per hundert Wellen 2c. sestgeskellt sind, so reduzirt sich die Preisberechnung auf eine einsache Multiplikation des Taxwerthes per Einheit mit der concreten Quantität eines Schlagobjektes.

Das Schlagregister enthält gewöhnlich am Schlusse eine summarische Zusammenstellung des ganzen Schlagergebnisses; letzteres wird dabei schließ= lich in einer Zahl ausgedrückt, und zwar ist es der Festmeter, der heutzutage als das allgemeine Maß zur Quantitätsbestimmung aller Holzsorten im deutschen Reiche, in Desterreich=Ungarn und in der Schweiz angenommen ist.

Jur summarischen Darstellung ber Hiebsergebnisse ist offenbar erforberlich, Hölzer verschiedener Qualität und Quantität, überhaupt Berschiedenartiges zu summiren; das wird aber der Quantität nach nur möglich werden, wenn man die verschiedenen Hölzer mit einem gemeinschaftlichen Maße mißt, ihre Quantität in letzterem ausbrückt und dann summirt. Die Großnuthölzer werden durch Festmeter gemessen, und es wird sohin nöthig, diese Maßeinheit gleichfalls als Maßeinheit für die Kleinnuthölzer anzwenden. Das geschieht einsach dadurch, daß ausgemittelt und ein für allemal sestwellt wird, wie viele Festmeter ein Stück Kleinnutholz einer jeden Sortimentsstaffe turchschnittlich enthält oder wie viele Stücke der geringeren Sortimente auf einem stellmeter gerechnet werden müssen. Jeder gute Taris über das Sortimentendetail enthält bierüber die nöthigen Angaben, — und eine summarische Darstellung der Ergebnisse an Groß- und Kleinnutholz nach Quantität kann daher ohne Schwierigkeit in einer Zahl ersolgen. — Eine weitere auch auf die Schicht-Ruthölzer, Brennhölzer und Wellen-Hunderte sich beziehende Summirung wird ebenso nur möglich, wenn man für diese verschiedenen

Sortimentsarten ein gemeinsames Maß zu Grund legt, d. h. wenn man die wirkliche sollsmasse ber Scheit-, Prügel- und Stockholzstäße ebenso nach Festmetern mißt, wie die Nuthölzer. Auf diese Weise sindet also die Gesammtbarstellung eines Schlagergebnisses in Festmetern statt.

Obgleich der Festgehalt der in Raummeter aufgestellten verschiedenen Holzsorien nach der wechselnden Holzstärke, der Art und Weise des Einschlichtens örtlichen Abweichungen unterliegen muß, so ist es für den vorliegenden Zweck dennoch genügend, sich burch schnittlicher Reduktionsfaktoren zu bedienen. Aus den durch die deutschen Staaten gemeinschaftlich unternommenen Untersuchungen haben sich nun folgende deutsche Reduktionsfaktoren ergeben. 1)

Nutsichichtholz. Ruttnüppel = 0,66-0,72 1 Brennholz. 1 Raummeter Scheitholz, glatt und gerabe. . . 0,72—0,75 fnorrig unb frumm. . . 0,66—0,69 1 Knüppel, glatt und gerade . . . 0,66—0,72 1 thorrig und trumm . . . 0,60—0,64 1 Reisknüppel, Stamm- und Aftreifig . 0,47-0,55 1 1 Wellenhundert Reistnüppel, Stamm- und Aftreisig 2,21-3,53 1 1,88-2,73 Langreisig 1 Abfallreifig 1,83-3,01 1 Raummeter Stocholz 0,46-0,47Die von der Versuchsleitung in Wien2) ermittelten Derbholgablen find für 1 m

Die von der Versuchsleitung in Wien2) ermittelten Derbholzahlen find für 1 m Scheitlänge:

	Partholz.	Weichholz.
Schichtnutholz	. 0,731	0,765
Scheitholz I. Cl	. 0,670	0,683
" II. Cl. (Ausschuß)	. 0,628	0,646
" III. Cl. (Knorzholz)	. 0,581	
Prügelholz	. 0,573	0,637
" (schwache Prügel)	. 0,439	0,502
Stockholz	. 0,399	0,470
100 Reiserwellen	. 1,613	1,648

Zum Hartholze find gerechnet: Rothbuche, Weißbuche, Stieleiche; zum Weichbolze: Schwarzerle, Birke, Afpe, Fichte, Tanne, Lärche, gem. Kiefer und Schwarzkiefer.

II. Nach Anfertigung des Schlagregisters (oder mit Hülfe des Nummerbuches auch vor derselben) kann die Revision der Schlagaufnahme (Abpostung) durch einen Revisions= oder Inspektionsbeamten erfolgen; sie hat den Zweck, etwaige Irrthümer oder Mängel in der Schlagaufnahme zu verbessern, überhaupt die Controlle herzustellen.

Bei Taxhölzern und werthvollen Stammbolzschlägen soll die Schlagrevision niemals versäumt werden. Was aber die durch meistbietenden Berkauf zu verwerthenden Brennbölzer betrifft, so räumt man an vielen Orten das Zugeständniß der Controlle dem Publikum selbst ein, und erspart damit in der Regel allerdings ein großes Opfer an Zeit und Geld. Ob und wann von diesem Controllmittel Gebrauch zu machen sei, bängt

¹⁾ Untersuchungen über ben Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes, bearbeitet von Baur. Augeburg, 1879. 2) v. Sedenborff, Mittheilungen aus bem forftl. Bersuchswesen Desterreichs. 1. Best.

natürlich von den besonderen Berhältnissen ab; es ist dabei aber zu bedenken, daß die Berbesserung eines Irrthums ober Fehlers immer leichter vor dem Berkauf des Holzes zu bewerkstelligen ist, als nach demselben.

III. Auslöhnung ber Holzhauer. Sobald bas Gesammtergebniß eines Hiebes sortimentsweise zusammengestellt ift, hat bie Auslöhnung ber Holzhauer keine Schwierigkeiten mehr, ba burch einfache Multiplikation ber contrakt= mäßigen Lohnseinheit per Sortiment mit ber concreten Quantität per Sorti= ment die Totalsumme der Fällungskosten, wie auch jene für das Rücken und Setzen ber Hölzer sich leicht entziffern läßt. In der Regel machen es aber tie ökonomischen Berhältnisse ber meift armen Holzhauer nöthig, Die wirkliche Auszahlung bes verdienten Lohnes ichon vor Beendigung eines hiebes in kleineren Abschlagszahlungen zu bewerkstelligen. Diese Abschlagslöhnung erfolgt gewöhnlich von 14 zu 14 Tagen, und zwar in Pauschsummen. Die Größe ber jedesmaligen Abschlagszahlung richtet sich nach ber Quantität bes gefällten und ausgeformten Holzes, Die ohne besondere Mühe sich hinreichend genau veranschlagen läßt. Um sich jedoch in dieser Hinsicht vollständig gegen Zuvielbezahlen sicher zu stellen, dann auch, um den Holzhauer bis zur Bollendung des Schlages an die Arbeit zu fesseln, und verwirkte Strafen vollziehen zu können, wird ein kleiner Theil, etwa 1/4 des verdienten Lohnes bei den Abschlungen zurückehalten, so daß dieser Restbetrag stets erst nach ber besinitiven Fertigstellung eines jeden Hiebes zur Auszahlung gelangt.

Sobald das Schlagregister aufgestellt und die Gesammtsumme der Gewinnungskosten eines Schlages bekannt ist, wird lettere, sowie die durch die einzelnen Abschlagsanweisungen bereits ausgezahlte Abschlagssumme auf dem Endlohnzettel (Hauptzahlungsanweisung) ersichtlich gemacht, und der noch restirende Betrag zur Auslöhnung angewiesen. Es ist bereits früher bemerkt worden, daß es Obliegenheit des Rottmeisters ist, die Lohnsgelder bei der Forstasse zu erheben, um ihre Vertheilung unter die einzelnen Holzhauerpartieen vorzunehmen. War das ganze Fällungsgeschäft an einen Unternehmer vergeben

worden, so ist natürlich er der jederzeitige Empfänger des Lohnes.

Die an manchen Orten übliche Einrichtung, eine Abschlagslöhnung nur für bas jeweilig sertiggestellte, vollständig in Berkaussmaße gebrachte Holz, — nach jedesmaliger genauer Abzählung und Uebernahme zu gewähren, ist eine kaum zu rechtsertigende Arbeitsvermehrung, behindert den zweckmäßigen Fortgang des Fällungsbetriedes und ist in einem großartigen Haushalte gar nicht aussührbar, ohne in eine illusorische Geschäftsebethätigung auszuarten.

Dierter Ubschnitt.

Abgabe und Verwerthung des Solzes zu Bald.

Die Abgabe und Verwerthung des Holzes, auch mit dem gemeinsamen Namen Holzverschleiß, Holzvertrieb oder Holzdebit bezeichnet, umfaßt alle Geschäftsvorgänge, durch welche das Holz mittelbar oder unmittelbar in die Hände der Consumenten gelangt. Erfolgt die Abgabe des Holzes vom Walde aus, so daß es dem Holzempfänger überlassen bleibt, dasselbe auf eigene Rechnung nach dem Consumtionsplatze zu transportiren, so begreisen wir hierunter die Abgabe und Verwerthung zu Wald. Erachtet es der Waldeigensthümer aber aus Gründen, welche wir weiter unten zu betrachten haben, für vortheilhafter, das sertig gestellte Schlagergebniß für seine eigene Rechnung nach den Consumtionsplätzen zu transportiren, hier zu magaziren und von hier aus zu verschleißen, so nennen wir dieses die Abgabe und Verwerthung des Holzes aus Holzhösen, Lagerplätzen und Magazinen. Diesen letzteren Gegenstand betrachten wir erst im nächsten Abschnitte.

Wie schon die Worte sagen, trennen wir hier für unsere vorliegende Betrachtung die Abgabe des Holzes von dessen Berwerthung, indem wir uns jedenfalls die doppelte Frage vorlegen müssen, an wen vorerst die Hölzer verabfolgt werden sollen, und dann, wie dieses geschehen soll?

I. Abgabe des Holzes.

Be nach der Beschaffenheit des Materials, den Ansprüchen, die an einen Wald gestellt werden, und den verschiedenen mehr oder weniger sinanziellen Gesichtspunkten des Waldeigenthümers, kann das in einem Hiebsorte aufbereitete und fertiggestellte Holz eine verschiedene Verwendung erhalten. Die Ansprüche an die Waldungen können in vorliegendem Sinne doppelter Art sein: entweder sind es rechtliche Forderungen, welche die freie Disposition des Waldeigensthümers beschränken, wie dieses bei Verechtigungen, Contrakten 2c. der Fall ist, — oder die Befriedigung der Ansprüche ist seinem freien Ermessen anheim ge-

stellt. Im letteren Falle begründet der Umstand, ob der Waldeigenthümer sich vielleicht veranlaßt fühlt, bei der Holzabgabe das Bedürfniß der Eingesforsteten zu berücksichtigen, oder ob er sein eigenes Interesse allein verfolgt, einen wesentlichen Unterschied. Daß er in beiden Fällen seine eigenen Holzsbedürfnisse, von dem zur freien Disposition überbliebenen Materiale, vorerst berücksichtigen wird, versteht sich von selbst.

Da alle diese verschiedenen Verwendungsweisen für einen bestimmten Wirth=
jchaftsbezirk sich alljährlich mehr oder weniger gleich bleiben, so hat es im All=
gemeinen keine Schwierigkeit, die Vertheilung der Waldernte nach feststehenden Berwendungstiteln oder Abgabstiteln zu bewerkstelligen. Vorerst haben wir diese, wie sie gewöhnlich vorkommen, näher zu betrachten.

1. Auf Berechtigung. Die ersten Ansprüche an das Hiebsergebniß haben, wo der Wald mit Holzservituten belastet ist, offenbar die Berechtigten.

Daß man alle Rechtholz-Anforderungen vorerst stets auf Grund des Berechtigungs-Katasters oder Lagerbuches zu prüsen habe, versteht sich wohl von
selbst; es wird dieses besonders da zu einem umfangreichen und wichtigen Geschäfte, wo das Rechtholz in vielen kleinen Partieen an eine große Zahl Berechtigter einzeln abzugeben ist. In diesem Falle sind in manchen Gegenden
sogenannte Holzschreibtage anberaumt, an welchen ieder Berechtigte zum
Wirthschaftsbeamten kommt und seine Bedarssansorderung deklarirt. Letztere
sind zu prüsen, zu rektisiziren und nöthigenfalls durch Mitwirkung der Oberbehörde in's Reine zu seten. Jede Rechtholzabgabe ist protokollarisch zu constatiren, — das Protokoll dient dann als Materialausgabe-Beleg.

Ift bas Recht ein Brennholzrecht, und nach Quantität und Qualität gemessen, so ist durch diese Rechtssorm der Wirthschafter am wenigsten behelligt; auch dann noch, wenn die Abgabe des Rechtholzes im vorherrschenden Sortimente zu erfolgen hat. Begreift aber der Berechtigungsbezug den Gesammtanfall in irgend einem Sortimente, z. B. sämmtliche Mi- und Prügelhölzer, sämmtliches Reisig- oder Stockholz, — ist also die Quantität mehr oder weniger von der Aussormungs- und Sortirungsweise abhängig, so ist die Zutheilung und Ueberweisung der betressenden Rechthölzer schon mißlicher, und sührt häusig Einsprüche der Berechtigten wegen Berkürzung mit sich. Hier hat sohin schon bei der Aussormung und Sortirung des Materials die größte Gewissenhaftigkeit und sorgfältigste Aussicht einzutreten, und wo durch specielle Rechtssprüche das dem Berechtigten zugesprochene Sortiment den Dimensionen nach scharf sixirt ist, müssen natürlich letztere bei der Aussormung ängstlich eingehalten werden.

Am mißlichsten sind die ungemessenen Berechtigungsbezüge, die also nur durch den Bedarf begrenzt sind. Lasten derartige Brennholzrechte auf einem Walde, so wird, wenn bezüglich der Bedarfsgröße keine richterlichen Urtheile vorliegen, eine alljährlich wieders bolte Festsetzung derselben für jeden einzelnen Berechtigten, oder für jede Feuerherds-Klasse ersorderlich. Hiermit erwächst dem Wirthschafter eine schwierige, stets mit Hindernissen der mannichfaltigsten Art begleitete Aufgabe.

Ganz dasselbe gilt in der Regel von den Bauholzabgaben an Berechtigte. Das Bauholzrecht kann nur in soweit ein gemessenes sein, als es sich um Katastrirung der Rechtsgebäude nach Zahl, Größe, Dimensionen 2c. handelt. Dabei bleibt es immer noch Ausgabe des Wirthschaftsbeamten, sür jede Bauholzanforderung den Bedarf sür Reparaturen oder Neubauten nach jeder Richtung sorgfältig zu constatiren. Gründen sich die Bedarfsverzeichnisse der Berechtigten auf Gutachten vereidigter Bauhandwerker, und ist

überdies die Einrichtung getroffen, daß obige Bedarfslisten der technischen Revision einer öffentlichen Baustelle unterliegen, so vereinfacht sich die Arbeit für den Wirthschafter nicht unwesentlich. — In ähnlicher Weise werden die Abgaben an Geschirr und Wertholz behandelt.

2. An Contrahenten. Mit den in der Nähe der Waldungen gelegenen größeren Gewerken, z. B. mit Hütten=, Hammer=, Bergwerken, Holzschneide= Etablissements, Glasöfen=, Holzessigsabriken 2c., bestehen häusig mehr oder weniger bindende Lieferungsverträge. Wo man sich derart zur rezelmäßigen Lieferung einer bestimmten Holzmenge verpslichtet hat, da haben die Contrabenten nach den Berechtigten die nächsten Ansprüche an die Holzernte.

In ber Regel, und wenn nicht außergewöhnliche, burch Wind-, Schneebruch x. herbeigeführte Ralamitäten vorliegen, verpflichtet man sich nicht zur Lieferung einer bestimmten Holzmenge, sondern man contrabirt in ber Art, daß man einem Gewerke tas nach Befriedigung des Lokalbedarfes zurückleibende Material, ober den Gesammtanfall eines gewissen Sortimentes, z. B. sammtliche Prügelhölzer 2c., überläßt. Ob ber Bald, eigenthümer bei berartigen Lieferungscontrakten mehr ober weniger freie Hand behalten kann, hängt offenbar von den Absatzverhältniffen ab, die für seine Hölzer besteben. 3m Innern großer, burch Berkehrswege noch unvollkommen aufgeschlossener Baldcomplexe bilben die holzverbrauchenden Gewerbe oft die einzigen Abnehmer, und man geht hier bereitwillig auch ben binbenbsten Bertrag ein, — wenn bie Walbrente baburch erhöht werben kann. Haben bagegen bie Bolzer eines Walbes einen Markt mit gunstigen Concurrenzverhältnissen, so tritt bas Gegentheil ein. Nicht selten aber ift an die Erhaltung solcher Gewerke, besonders der Schneibemühlen, — die Möglichkeit eines lebhaften Holzabsatzes eng geknüpft, selbst in Walbungen, die an und für sich nicht an Absatzstockung leiben. Es liegt bieses offenbar in bem Umstande, daß durch berartige holzerarbeitende Gewerbe die Verführbarkeit des Holzes ermöglicht, dasselbe also zur wirklichen Waare umgewandelt wird. Auch in diesem letzteren Falle liegt es nur im Bortheile bes Walbeigenthümers, sich, wenn es zur Erhaltung solcher bem Holzverschleiße günstiger Gewerke nothig sein sollte, theilweise zu Contraktabgaben herbeilassen. Indessen ift es nur ausnahmsweise empfehlenswerth sich für länger als 1 ober 2 Jahre der Art zu binden. namentlich in flauen Zeiten.

3. Zur Befriedigung des eigenen Bedarfes (auf eigene Regie). Jeder Waldbesitzer, der große wie der kleine, hat Holzbedürfnisse für seinen eigenen Haushalt, und wird bei der Abgabe seiner Holzernte, sobald er seinen rechtlichen Verpslichtungen nachgekommen ist, vorerst an die Befriedigung seines eigenen Bedarfes denken. Der Private bedarf Brennholz, Stammhölzer zu Bauten, oder er besitzt Gewerke, deren Holzbedarf zu decken ist. Die Gemeinden bedürfen Brennhölzer zur Heizung der Amtslokalitäten, der Schulen, Gefängnisse, sie bewilligen Besoldungsholz für die Lehrer, den Pfarrer 20.; es wird Bauholz nöthig für den Bau oder die Reparatur von Kirchen, Schulen, Gemeindehäusern 20.; endlich befriedigen sie, bei größerem Waldbesitze, den Brennund Bauholzbedarf jedes einzelnen Bürgers, durch Vertheilung und Zuweisung einer gewissen Quantität Sab= oder Loosholz.

Auch der Staat befriedigt unmittelbar aus seinen Waldungen den Bedarf des Forstbetriebes, seiner Bergwerke und Hütten, der Baubehörde, der ärarialischen Holzmagazine, oft der Sägemühlen, und in vielen Ländern gewährt er auch Deputathölzer.

- a) Der Bedarf des Forstbetriebes. Hierher gehören die zur Umfriedigung ber Saatschulen, der Dienstländereien und sonstigen Anlagen, besonders aber zum Weg-, Brücken- und Riesenbau erforderlichen Hölzer 2c.
- b) Der Bedarf der Bergwerke, Hüttenwerke, Salinen und ähnlicher Werke. Sind diese Anstalten von so bedeutendem Umfange, daß sie die Holzernte ganzer Walsdungen zu ihrer Bedarfsbefriedigung nöthig haben, so hat man es früher häusig vorgezogen, der Berwaltung solcher Gewerke die nöthigen Waldcomplexe ausschließlich zur Berstigung zu stellen, um der Wirthschaft die dem vorliegenden Zwecke entsprechende Richtung geben zu können (Salforste, Montansorste, Reservatsorste). Die Ersahrung hat aber gesledt, daß eine derartige Zutheilung ganzer Waldcomplexe an Montanwerke vielsach nicht zum Frommen der Waldungen ausschlägt (in einigen Fällen wurden sie diesen Gewerken zeradezu geopsert), und wurden dieselben, z. B. in Bapern, diesen Werken in neuerer Zeit wieder entzogen.
- c) Der Bebarf der Baubehörde, namentlich für Flußuferbauten, Eisenbahnbauten, seltener für Hochbauten. Auch hier fördert es öfter der Bauzweck, wenn für den Bedarf der fländigen Bauobjecte, wie z. B. der Flußuserbauten, benachbarte Waldungen besonders dem Zweck entsprechend bewirthschaftet und ausgeschieden werden (Faschinenwaldungen). Der Behörde das nöthige Holz für Hochbauten aus Staatswaldungen zuzuweisen, erweist sich durch die Erfahrung als unvortheilhaft, unhaushälterisch und gereicht dem Staatspläckel stets zum Nachtheile. Auch die Forstgebäude sind hier nicht ausgenommen.
 - d) Der Bebarf ber Triftbehörde und Holzgärten. Man erachtet es noch bäusig als in der fürsorglichen Aufgabe des Staates gelegen, den Brennholzbedarf start bevölkerter, waldleerer Gegenden durch Errichtung von Holzgärten zu decken, und auf eigene Rechnung die Bringung des Holzes zu bewerkstelligen. Sind zur Bethätigung dieser Aufgabe besondere Triftbehörden bestellt, so erfolgt die Abgabe der hierzu bestimmten Hölzer unmittelbar an diese. Ist dieses aber nicht der Fall, und der Holztransport fällt vielmehr in den Geschäftstreis des Wirthschaftsbeamten, so fällt natürlich auch vorliegender Abgabstitel weg.
 - e) Der Bedarf der Sägemühlen. Es gibt mehrere Staaten, auch Gemeinden, welche eigenthümliche Brettmühlen besitzen, deren Betrieb unter einer von der Forstbehörde mehr ober weniger abgesonderten Berwaltung steht (z. B. Braunschweig, die Provinz Hannover, die Stadt Baden-Baben 2c.).
 - f) Endlich sind es die Deputathölzer, die ein ständiges Objekt der Holzabgabe zum Staatsdienst bilden. Man versteht hierunter sowohl die an die Bediensteten über-wiesenen Besolbungshölzer, wie auch die in einigen Staaten, z. B. in Medlenburg, der ärmeren Bevölkerungsklasse gewährte Gratisgabe von geringem Brennholz.

Bezüglich aller dieser Abgaben zur Befriedigung des eigenen Bedarfs gehen dem Birthschaftsbeamten gewöhnlich spezielle Bestimmungen durch die Oberbehörde zu, — insoweit es nicht ständige Größen sind, — und er hat die Abgabe sodann leicht zu vollziehen.

4. Zum freien Verkauf. Alles Holz, das nicht durch eine ober mehrere der vorausgehenden Verwendungsweisen seine Bestimmung gefunden hat, dient zum Verkaufe. Welche Verwendungsart dabei in Anwendung kommt, ist Gegenstand des nächsten Kapitels; hier interessirt uns nur die Frage, in welche Hände das Holz durch Verkauf gelangen soll. In dieser Beziehung unterscheidet man gewöhnlich zwischen der Befriedigung des Lokalbedarfes und der Abgabe des Holzes für den Handel.

- a) Für bie Befriedigung bes Lotalbebarfes. Wenn die im Walbe eter in bessen Rähe wohnende Bevölferung die unentbehrlichen Hölzer nicht auf rechtmäßigem Wege und um angemessene Preise zu erlangen vermag, so wird sie zum Nothfrevel gebrängt, und das so sehr dem öffentlichen Schutz anheimgegebene Waldeigenthum ift preisgegeben. Es ist also die Rücksicht auf die Pflege und den Schutz des Waldes selbst, welche jeden Waldeigenthümer veranlaßt, vorerst für die Bedarfsbefriedigung der Eingeforsteten zu sorgen. Da es sich aber hier blos um die Befriedigung des Eingeforsteten zu sorgen. Da es sich aber hier blos um die Befriedigung des und nicht en Bedarfes handelt, so muß es auch genügen, wenn zu diesem Zweck die minder werthvollen Hölzer vorzugsweise bestimmt werden; gewöhnlich sind es allein nur die geringen Brenn- und Baubölzer, welche berart zum Berlause bei beschränktem Markte gebracht werden. Es muß übrigens besonders betout werden, im Pslichtgefähle sür die Eingeforsteten, namentlich bezüglich der Preisabminderung, nicht zu weit zu geben, benn die Armenpslege ist zunächst Sache der Gemeinden.
- b) Für ben Hanbel. Dem Holzverlause zur Befriedigung des Lotalbedarses sieht ber Holzverlauf für den Handel gegenüber, indem man hierunter den Bertauf bei und beschränktem Markte versteht. Hat der Baldeigenthümer den Bedarf der Eingesorstein befriedigt, so ist das Bemühen, den übrigen Theil der Holzernte um möglichst hohe Preise zu verlausen, geradezu eine Forderung zum Besten des Waldes. Namentlich sind es die besseren Nuthölzer, die nicht Jedermanns Kauf sind und das dem Auslande zustließende Material, mit welchem der Waldeigenthümer vom Gesichtspunkte der Geldederfulation zu versahren hat. Hierzu bedarf er einen möglichst großen, unbeschränken Markt, zu dessen Beschaffung und Erhaltung ihm mancherlei später zu betrachtende Mittel zu Gebote stehen.

Für sehr viele Waldungen ist die Beschaffung und Erhaltung des nöthigen Holzabsatzes geradezu durch den Holzhandel bedingt; viele vorher dem Markte verschlossene Complexe des Staates, wie der Privaten konnten nur mit Hülfe der Holzhändler in den Kreis des Verkehrs gezogen und darin erhalten werden, denn die Ansprüche des Lokalmarktes sind oft nur sehr gering und bald befriedigt. Die Abgabe des Holzes an den Holzhandel ist deshalb für die großen Waldungen häusig der wichtigste Verwendungstitel.

5. Es kommen Fälle vor, vermöge welcher bereits in Einnahme gebrackt Hölzer zu Verlust gehen können, z. B. durch Brand, Diebstahl 2c. Es muß endlich also auch der Verlust vorkommenden Falls als Ab= oder Ausgabetitel betracktet werden.

II. Verwerthung des Holzes. 1)

Das Holz ist ebenso Gegenstand des Tauschhandels wie jedes andere Rohprodukt, — es wird in Geld verwerthet oder verkauft. Die Art und Weise wie das Holz verkauft wird, bedingt verschiedene Verwerthung sarten, deren nähere Betrachtung der Hauptgegenstaud dieses Capitels zu bilden hat. Da weiter jeder Waldeigenthümer heutzutage an seinen Wald die Forderung möglichst hoher Erträglichkeit stellt, und diese letztere in erster Linie durch den Erlös aus dem Holzverkause bedingt wird, so wirft sich auch noch die Frage auf, ob und in welcher Weise diesem Zwecke durch die Handhabung der Holzverwerthung Genüge geleistet werden kann. Es ist sohin auch der

¹⁾ Siehe Gaper über Holzverwerthung im teutschen Forst= und Jagekalenter 1878, II. Theil

Gesichtspunkt der Lufration, von welchem aus wir den Holzverkauf zu betrachten haben.

I. Die Bermerthungsarten.

Wir unterscheiden dieselben nach zwei wesentlichen Richtungen und zwar nach der Art der Preisbildung und nach dem Zustande, in welchem das Holz vom Waldeigenthümer zum Verkaufe gebracht wird.

- A. Nach Unterschied der Preisbildung sind drei Berwerthungs= arten möglich, nämlich der Berkauf nach Taxen, der meistbietende und der Berkauf um vereinbarte Preise.
- 1. Handverkauf nach Taxen ober Tarifpreisen, (Verkauf aus der Hand, freihändiger Verkauf). Wenn man das Holz durch Befriedigung jeder einzelnen Bedarfsanmeldung um einen vom Waldeigenthümer festgesetzten Preis verwerthet, so nennt man dieses Handverkauf nach Taxen. Der Hauptscharafter dieser Verwerthungsweise besteht also darin, daß der Preis durch den Verkäufer sestgesetzt wird, und daß der Waldeigenthümer auch die Vertheilung der Holzernte unter die einzelnen Consumenten sich vorbehält.
- a) Ermittelung des Tax=, Tarif= oder Revierpreises. Unter dem Taxpreise versteht man den jeweiligen Lokalwerth des Holzes, wie er sich durch freie Bewegung von Angebot und Nachfrage auf Märkten und Holzeversteigerungen für einen bestimmten Absahartikel ergibt. Man sindet sohin den Taxpreis einsach durch Ermittelung des Durchschnittspreises aller von einem betreffenden Sortimente während der letztverslossenen Zeit und aus einem bestimmten Bezirke zum Verkauf gebrachten Hölzer. Je größer die bei uns beschränktem Markte zum Verkaufe gebrachte Holzmasse ist, je mehr man sich bei dieser Durchschnittsberechnung auf einen eng begrenzten Bezirk und Zeitraum beschränkt, desto richtiger drückt die Taxe den Lokalwerth aus.

Früher ift man bei ber Festsetzung bes Taxpreises von andern Gesichtspunkten ausgegangen. Bis zum Ende bes vorigen Jahrhunderts, und in einigen Ländern selbst bis in die neueste Zeit herauf, war der Grundsatz herrschend, daß wenigstens der Staat seine Hölzer um mäßige Preise an die Landesangehörigen überlassen musse. Die Taxen wurden also absichtlich niedergehalten, und zwar häufig so niedrig, daß sie tief unter bem örtlichen und augenblicklichen Holzwerthe standen; die Taxen waren sohin früher bie Minimalgrenzen für den Preis. Die Festsetzung der Taxpreise geschah in der Dauptsache nach gutachtlichem Ermessen; neben bem Balbvorrath eines Lanbes nahm man hierzu noch besonders die Erwerbs- und ökonomischen Zustände der Bevölkerung, ben Transportauswand und dann die verschiebene Qualität der Sortimente als Maßstab für Festsetzung ber Preise an. Der ganze Entwurf ber Taxen beruhte sohin auf einem glücklichen Griff, wenn er einigermaßen befriedigen sollte. Wie wenig aber letteres ber Fall sein konnte, ist leicht zu ermessen, wenn man weiter erwägt, baß biese Taxen und Taxklassen für ganze Provinzen ober kleinere Staaten gleich waren und oft für lange Zeitperioden unverändert blieben. Wollte man den bierdurch sich unvermeiblich ergebenben Mißständen einigermaßen entgegentreten, so mußte bem verkaufenben Forstbebiensteten bas Zugeständniß ber Taxanberung für gewisse Fälle gemacht (bewegliche Taxen), b. h. ein Uebel burch ein zweites größeres verbeffert werben. Am schlimmsten wirkte auf die Wohlfahrt der Waldungen bas besonders in Oesterreich lange festgehaltene

Spstem der Gestehungspreise, nach welchem alle den Bergwerten und Salinenwerten zugetheilten Staats- und Privatwälder gezwungen waren, ihre Hölzer um einen bestimmten spottbilligen Preis (oft nur die Gestehungskosten) an diese Werke abzugeben. Dadurch waren solche Wälder zur saktischen Ertragslosigkeit verurtheilt, ihre Pflege und Erhaltung wurde sozusagen räuberisch verhindert.

Die bemerkbaren Nachtheile, welche sich burch zu niedere Holzpreise auf die Weblfahrt der Wälder mehr und mehr geltend machten, die Werthssteigerung aller Robstoffe,
ber wachsende Bedarf des Staatshaushaltes und die Ueberzeugung von den vielseitigen Mißständen, welche der bisher befolgte Grundsatz bei der Holzverwerthung im Gefolge
hatte, brachte im zweiten und dritten Dezennium des gegenwärtigen Jahrhunderts in den
meisten Ländern insofern eine Umwandlung bervor, als man sich überzeugte, daß der Waldproduzent ebenso berechtigt sei, sein Produkt um den vollen Werth zu verkaufen, wie jeder andere Produzent.

Der Preis des Holzes unterliegt überall theils örtlichen, theils zeitlichen Schwankungen, und um auch diesen bei der Taxbildung gerecht zu werden, ist es erforderlich, vorerst die örtlich wirkenden Preisfaktoren durch Ausscheidung verschiedener Targebiete, Preiszonen oder Absatzlagen zu berücksichtigen. Man faßt hierzu alle Orte, welche annähernd gleiche Holzpreise haben, in ein Targebiet zusammen und geht in dieser Gruppirung so weit, daß merkliche Preisverschiedenheiten nicht ohne Berücksichtigung bleiben. Hierdurch ergeben sich für eine Proving ober einen Kreis verschiedene Preissätze für dasselbe Sortiment, b. h. verschiedene Taxklassen, die den Preiszuständen der einzelnen Absatzebiete entsprechen. Aber auch die zur Ausscheidung von Targebieten sich als maßgebend erweisenden Momente unterliegen dem Wechsel und fordern in Diesem Falle bann auch eine veränderte Bildung der Targebiete. — Um ebenso bei der Tarregulirung die zeitlichen Preisschwankungen mit in Rechnung bringen zu können, wird es erforderlich, die Taxen so oft zu verändern, als sich durch die Concurrenzpreise nennenswerthe Aenderungen wahrnehmen lassen. Bei den schwankenden Verkehrsverhältnissen der jetzigen Zeit wird dieses durchschnittlich alljährlich zu geschehen haben, wenigstens für jene Absatzbezirke, Die im Rreise des allgemeinen Verkehrs liegen. Für die werthvollsten Holzsortimente ist die Tarregulirung oft in noch fürzeren Zwischenräumen erforderlich, für die geringeren Hölzer sind dagegen längere Tarperioden, von zwei oder drei Jahren, eher zulässig.

Wo ber größte Theil ber Holzernte burch meistbietenben Berkauf verwerthet wird, bilden sich also die Taxen für das nächste Jahr durch Ermittelung des Durchschnitts verkaufspreises eines jeden Sortimentes, unter Ausscheidung der etwa als abnorm pubetrachtenben Berkaufsresultate, unter Abrundung des Durchschnittsverkaufspreises zu theilbaren Zissern, und unter Angleichung an die Taxhöhen correspondirender Absahlagen der angrenzenden Forstbezirke. Wo die aus meistbietendem Berkaufe zu Gebot stehenden Resultate zu sicherer Taxermittelung nicht ausreichen, müssen noch die Marktpreise des Holzes in Städten mit zu Hülfe genommen werden, natürlich aber nach Abzug der Trausportkosten.

In vielen Fällen genügt es, wenn man bei Ausscheidung der Taxbezirke an der Revierbezirks-Eintheilung festhält und jedes Revier als besonderen Taxbezirk betrachtet. Sehr häusig wird es aber auch nöthig, den Revierbezirk in zwei und mehr Taxgebiete zu zerlegen, d. h. für jedes Sortiment mehrere Taxispreise festzustellen, und diese je nach der Absahrichtung in Anwendung zu bringen. In dieser Lage besinden sich vorzüglich

jene Reviere, welche an ber Grenze großer Walbcomplexe situirt sinb, ober aus weit auseinander liegenden parzellirten Waldungen bestehen, und bei welchen namentlich die Transportsosten erhebliche Preisunterschiede begründen. — In Baben hat man das Institut der periodisch sestgestellten und von der Oberbehörde sanktionirten Taxen wieder verlassen. Wo ihre Feststellung erforderlich wird, ist dieses sür den concreten Fall dem Oberförster, auf Grund der unmittelbar vorher erzielten Durchschnitts-Versteigerungspreise und unter Beurtheilung der sonst influirenden Verhältnisse, überlassen.

In der Regel schließt der Taxpreis auch die Gewinnungs= und Rücker= tosten in sich ein. In Fällen und Gegenden, in welchen Gewinnung und Bringung des Holzes theilweise durch die Empfänger desselben stattfindet, mussen die Taxen sowohl mit, wie ohne diese Werbungskosten aufgestellt werden.

- b) Wir bezeichneten oben als Hauptcharakter des Handverkaufes nach Taxen neben dem Umstande, daß der Preis durch den Berkäufer festgesetzt werde, auch jeuen, wonach ebenso die Bertheilung der Holzernte unter die Consu= menten burch ben Berkäufer beforgt werbe. Es ist leicht einzusehen, wie miglich biese Aufgabe für ben Wirthschaftsbeamten sein mußte, wenn in Gegenten, in welchen die Taxabgabe die Hauptverwerthungsart bildet, eine wirkliche Detail-Abgabe für jede einzelne Bedarfsanmeldung stattfinden müßte. sehen von der kaum zu bewältigenden Geschäftszersplitterung, wird diese Aufgabe zu Jedermanns Befriedigung niemals durchgeführt werden können. allem ist bieses bezüglich sämntlicher Großnuthölzer ber Fall, Die beswegen auch fast überall, wo früher die Tarverwerthung an der Tagesordnung war, von letterer schon ausgenommen und dem meistbietenden Berkaufe ausgesetzt Wo gegenwärtig die Brennhölzer zur Bertheilung um die Tare (oft um verminderte Taxe) kommen, ba geschieht, um obigen Digständen zu ent= geben, diese Bertheilung gewöhnlich gemeindeweise, wobei die Detailver= theilung unter die Gemeindeglieder der Gemeindeverwaltung überlassen bleibt. Die Anmelbung des Bedarfes erfolgt dann häufig auf sogenannten Holz= schreibetagen, an welchen ber betreffende Forstbeamte in Gegenwart ber Ge= meindevorstände die Bedarfsanforderungen entgegennimmt, sie rectificirt und unter Umständen sogleich befinitiv festsett.
- c) Anwendung der Tarverwerthung. Es gibt Gegenden, in welchen theils freiwillig, theils im Bollzuge anerkannter Anspruchsrechte fast der ganze Jahresetat an Brennholz freihändig zur Verwerthung kommt; in andern Gegenden beschränkt sich die Tarholzverwerthung nur auf einen Theil besselben, so weit er zur Deckung der dringendsten Lokal-Bedürsnisse erforderlich wird.). Die überaus größere Masse alles zur Verwerthung gebrachten Holzes wurde aber in der jüngsten Zeit durch Versteigerung verkauft, und die Tarverwerthung trat mehr in den Hintergrund; sie beschränkte sich dann auf Fälle der Roth und des undorhergesehenen Bedarses, auf die durch Meistgebot nicht absetzen Sorten, auf geringsügige Verkaufsobjekte, welche die Verskeigerungskosten nicht lohnen, auf seltene Holzsortimente von bestimmter

¹⁾ In einigen Staaten geschieht öfter die Taxverwerthung zu solchen Zweden, um einen geringeren Bris, z. B. in Braunschweig, wo man eine sogenannte "Unterthanen-" und "Ausländertaze" hat; die erstere circa 113 des Bersteigerungspreises; im Daxmstädtischen, wo in ähnlichem Sinne noch das sogenannte Loos= bolz besieht. Zur Anlage von Brennholz-Magazinen kann heute noch in Bapern jede Gemeinde das benöthigte holz aus Staatswaldungen um die Taxe beziehen.

Form und Art, endlich auf die Befriedigung des Holzbedarfes der Beamten, welche bei Versteigerungen vermöge ihrer Dienstverhältnisse nicht concurriren können.

Während der letztverstossenen flauen Jahre ist man jedoch an manchen Orten (z. B. in Preußen) wieder mehr zum freihändigen Berkaufe zurückgekehrt, namentlich wo es größere Brenn- und Nutholzmassen und ben Berkanf für den Handel betrifft.

Auf dem Lande sind es namentlich die Dekonomiehölzer, wie z. B. Bohnenstangen, Baumstützen 2c., welche man nicht anstehen soll, im Falle des hervortretenden Bedarfes, durch Handverkauf zu verwerthen; man beugt damit dem Frevel vor, von welchem sich der wirklich Bedürftige auf andere Weise dann nur schwer abhalten läßt.

Nachdem nun der Taxverkauf heutzutage im Allgemeinen mehr den Charafter einer ausnahmsweisen Berwerthungsmethode angenommen hat, könnte die Anschauung gerechtsertigt erscheinen, daß die Ermittelung der richtigen Taxpreise nur ein Gegenstand von untergeordneter Bedeutung sei. Das ist aber durchaus nicht der Fall, denn die fortgesetzte Kenntniß des augenblicklichen Lokalwerthes bietet Bortheile vielerlei Art. Die Taxen bilden vor Allem den Maßstad zur Beurtheilung der Kaufsangebote und zur Gewährung des Zuschlages; sie bieten das Mittel zur Werthsbestimmung gefrevelter Forstprodukte; sie sind zu jeglicher Art von forstlichen Werthsveranschlagungen und Berechnungen bei Ablösungen, Entschädigungen, Waldabtretungen und dergl. unentbehrlich, und gründen sich schließlich alle Etats- und Budgetzahlen auf sie.

Dabei darf nicht außer Acht gelassen werden, daß die Taxpreise gleichsam ben Charakter obrigkeitlicher Preise besitzen und dadurch sehr häusig einen Einfluß auf die Concurrenzpreise gewinnen.

2. Der meistbietende Verkauf. Wenn der Verkäuser seine Waare mehreren oder einer größeren Zahl gleichzeitig anwesender Kausliebhaber in der Absicht andietet, die Waare zu dem aus der Concurrenz der Känser sich ergebenden höchsten Gebote zu verkausen, und jenem zu überlassen, der dieses höchste Gebot gelegt hat, so nennt man diese Verwerthungsart den meistbietenden Verkauf. Der Hauptcharakter desselben besteht sohin darin, daß der Preis durch die Käuser sestgesett wird (Concurrenzpreis), und die angebotene Waare, für uns also die Holzernte, dem Bedürfniß entsprechend sich unter die Consumenten vertheilt, und zwar ohne Zusthun des Waldeigenthümers.

Der meistbietende Detail=Berkauf des Holzes erfolgt entweder öffentlich und bei mündlicher Verhandlung, oder er geschieht bei geheimem und schriftlichem Verfahren.

a) Die öffentliche Versteigerung, Licitation, Auktion, Berstrich, Subhastation, kann unterschieden werden als Versteigerung durch Aufstrich und in eine solche mit absteigendem Verstrich. Das öffentliche Meistgebot durch Aufstrich wird durch Ausgebot unter dem muthmaßlichen Werthe und gegenseitiges Ueberbieten der Steigerer erzielt, — ein Verfahren, welches sast allgemein in Deutschland üblich ist, während der absteigende Verstrich darin besteht, daß das Ausgebot über dem muthmaßlichem Werthe beginnt und alls

mälig herabsteigt, bis ein Kaufliebhaber sich bereit erklärt, zum ausgebotenen Preise zu kaufen. Letztere Berkaufsart ist in einigen Bezirken von Elsaß= Lothringen, dann in Belgien, Frankreich und Holland gebräuchlich.

Der absteigende Berstrich ist in der Regel nur da in Anwendung, wo es sich um werthvollere Hölzer handelt, die in größeren Partieen ausgeboten werden und nur wenige, weist bemittelte Käufer vorhanden sind. Soll sich das Holz unter eine große Zahl kleiner Lente in kleinen Loosen vertheilen, so ist dieses Bersahren unpassend, weil es eine weit größere Zeit in Anspruch nimmt, als der aufsteigende Strich, und unter der großen Bersammlung der Käufer meist die erforderliche Besonnenheit im Bieten nicht erhalten bleibt; indessen entscheibet auch hierliber die Gewohnheit der Bevölkerung.

d) Geschäftsfolge bei ber Holzversteigerung. Sobald über die Berwendungsweise eines fertig gestellten Hiebes Bestimmung getroffen ist, hat bie Berwerthung bes zur Bersteigerung bestimmten Materiales ohne Bersäumniß zu folgen. Es ist zu dem Ende vorerst der Berkaufstag festzusetzen, sodann tieser, wie der Ort der Versteigerung und das dem Verkaufe auszusetzende Holzmaterial öffentlich bekannt zu machen. Die Berkaufsverhandlung selbst beginnt mit Angabe der Bedingungen, welche zur Wahrung des Berkäufers gegen Nachtheile und Berluste zu stellen sind, worauf sodann das Ausbieten der einzelnen Berkaufsnummern zu dem vorher schon festgestellten Auswurfspreise, daraufhin das Ueberbieten und schließlich das Höchstgebot erfolgt. Dieses Höchstgebot bildet ben Berkaufspreis, um welchen die betreffende Holz= nummer dem Käufer zugeschlagen wird. Ift endlich die lette Nummer derart verkauft, so folgt noch die Schlugverhandlung, welche hauptsächlich in der Ermittelung des Gesammterlöses per Sortiment und im Ganzen besteht.

Bei der Wahl des Verkaufstages ist zu berücksichtigen, daß die voraussichtlich concurrirende Bevölkerung nicht durch andere Geschäfte (Gerichts- und Amtstage, auswärtige Märkte, Holzverkäufe in Nachbarwaldungen, dringende Feldarbeiten u. s. w.) an dem Besuche der Versteigerung verhindert ist. Tage mit Mondschein sind für die aus größerer Ferne kommenden Käufer günstiger, als andere.

Der Ort der Bersteigerung ist nicht gleichgültig für den Erfolg. Man verfleigert entweder im Schlage selbst, ober in einer benachbarten, gut situirten Gemeinbe unter Dach. Wird im Walbe verkauft, so hat jeder Kauflustige das Verkaufsobjekt unmittelbar vor Augen, er kann ben Werth besselben würdigen und seine Gebote mit Sicherbeit und Ueberlegung machen. Für ben Käufer ist biefes von boppeltem Werthe, wenn die Qualität der einzelnen Berkaufsnummern erhebliche Unterschiede bietet. Wo dagegen so scrupulds fortirt wird, wie gegenwärtig in vielen Walbungen, die Bevölkerung gewohnt ift, vor der Bersteigerung ben Schlag zu besuchen, und von der Bersteigerungs= behörde jeder gewünschte Aufschluß wahrheitsgemäß gegeben wird, da ist die Bersteigerung unter Dach beßhalb vorzuziehen, weil sie weit geschäftsfördernder ist und in der Mehrsahl der Fälle auch größere Concurrenz schafft. Wer größere Quantitäten Nutzholz zu taufen beabsichtigt, besucht ohnedem vorher den Schlag, und für den Kleinkäufer ist während ber Berkaufsverhandlung im Walbe keine Zeit, jeben Stamm zu meffen und zu taxiren, das würde die Bersteigerung über Gebühr verzögern. — Der Berkauf im Walbe hat sohin dann Bortheile, wenn die Bevölkerung nicht zu bewegen ift, vor bemselben sich ben Schlag anzusehen, ober bie Sorgfalt in ber Sortirung und Schlagaufnahme zu wünschen übrig läßt, ober wenn es sich enblich um seltene Stammeremplare, noch auf bem Stod stehenbe ober gegrabene ganze Bäume, handelt. In allen übrigen Fällen ist im

Allgemeinen das Interesse des Walbeigenthümers durch die Versteigerung unter Dach, vorzüglich bei Großverkäufen, mehr gewahrt.

Die zur Bersteigerung gewählte Tagfahrt, ber Ort ber Bertaufsverhandlung, sowie das zum Berkauf gelangende Material ist nun öffentlich bekannt zu machen, sowohl burch Anheftung der Bersteigerungs-Affichen an den Wirths- und Gemeindehäusern ber jum Concurrenzbezirke gehörigen Gemeinden, als wie auch mittels ber Schelle und burch bie gelesensten Lokalblätter. Dient bas zum Berkaufe gelangende Holz vorzüglich zur Befriedigung des Lokalbedarfes, so ift es überflüssig, wenn mit der Berfteigerungs-Publikation ein großer Aufwand getrieben wird; es genügt, in den Affichen nur die Hauptsortimentsgruppen ersichtlich zu machen, und nur die gelesensten Lokalblätter zur Beröffentlichung zu benutzen. Handelt es fich aber um ben Berkauf koftbarer Stammbolzer, bie ein größes Absatzgebiet haben ober in's Ausland gehen, ober um große Maffen von Handelsbrennhölzern, so muß auch die Publikation in einem ausgebehnteren Rreise erfolgen. Es ist bann die richtige Auswahl ber zur Bekanntmachung zu benutzenden Zeitungen nicht ohne Bebeutung, und Sparsamkeit hier nicht am Plate. Wo man für solche Großverkäufe auswärtige Steigerer zu erwarten hat, konnen letztere billigerweise verlangen, daß mit der Bekanntmachung auch die wichtigsten Bedingungen namhaft gemacht werben, welche man bem Käufer zu stellen für nöthig erachtet.

Ob die Berkaufs-Berhandlung allein vom Forstwirthschaftsbeamten vorgenommen wird, oder ob zur Controle auch ein Kassenbeamter zugegen ist, hängt von den
speziellen Berwaltungs-Einrichtungen der betreffenden Länder ab. So wenig ein unnöthiger Auswand auch in dieser Beziehung gerechtfertigt erscheint, so wünschenswerth ist
es im Gegentheile, wenn man dem Wirthschaftsbeamten in dieser Beziehung alle Berantwortung nicht allein ausbiirdet, und letztere namentlich in Bezug auf Zahlfähigkeit
der Steigerer und Bürgen dem gewöhnlich weit personenkundigeren Kassenbeamten zuweiß,
wie z. B. in Preußen, wo der Forstrendant den Holzverkäusen beiwohnt.

Die Berkaufsverhandlung beginnt mit dem Berlesen und Bekanntgeben der Bedingungen, unter welchen der Berkauf erfolgt. Dieselben beziehen sich auf die Boranssehungen, unter welchen der Zuschlag ertheilt oder vorbehalten wird; auf die Sicherung wegen der Zahlfähigkeit der Steigerer oder Bürgen; auf die Bedingungen, unter welchen auswärtige, unbekannte Steigerer zugelassen werden; auf die Sicherung gegen Komplottirung; auf den Zahltermin oder die Borgfrist; auf den Absuhrtermin und die Normen, unter welchen überhaupt die Absuhr zu erfolgen hat; auf die speziellen, polizeilichen und waldpsteglichen Momente, welche zu bedingen für nöthig erachtet werden; endlich auf die Währzeit.

Der meistbietende Verkauf im Aufstrich besteht, wie wir oben sahen, darin, daß das Berkaufsobjekt unter dem muthmaßlich zu erwartenden Preise ausgeboten wird. Die Frage, in welcher Höhe, d. h. mit welchem Ausgebote (Aufwursspreis) ein Verkaufssobjekt auszubieten sei, ist nicht ohne Bedeutung auf den schließlich sich ergebenden Kaufpreis; denn ein zu hobes Ausgebot entzieht den Kauflustigen die nöthige Bewegung zum gegenseitigen Ueberbieten, benimmt ihnen gewöhnlich die Lust zum Angebot und veranlaßt oft zu Abgeboten; ein zu niederes Ausgebot gestattet zu viel Spielraum, verursacht also Aufenthalt und kann bei schwacher Concurrenz Verkaufsresultate herbeisühren, die unter dem wahren Werthe stehen. Wenn daher die lokalen Berhältnisse, die donomischen Zustände der Kauflustigen, die Menge der Steigerer und manche andere Dinge auch mit von Einsus bei der Festsetzung des jeweisig passenden Auswursspreises sind, — so ist doch ein Ausbetzeis, der etwa $10-20^{\circ}/_{\circ}$ unter dem vollen Lokalwerthe (Taxe) steht, für die Mehrzahl der Fälle als das geeignetste mittlere Maß zu bezeichnen. Bei kostdaren Commerzahl der Fälle als das geeignetste mittlere Maß zu bezeichnen.

zialhölzern mag ber Auswurfspreis noch höher und selbst ber Taxe gleich gehalten werden, namentlich bei sich manifestirender Reigung zu allgemeiner Preissteigerung.

Jebes zum Berkaufe ausgebotene Objekt muß durch Angabe ber Nummer, der Sorte, der Quantität, resp. Dimensionen, und der etwaigen weiteren Eigenschaften deutlich bezeichnet werden. Bei großen Stammholzverkäusen ist es nicht undortheilhaft, den Kaufslicken vor der Bersteigerung bezüglich obiger Punkte genauere Einsicht in die Schlagregister zu gestatten, oder lithographirte Auszüge daraus ansertigen zu lassen, um dem Kaufliedhaber die Werthschähung zu erleichtern. Das höchste Gebot wird sofort unter Ramensangabe des Steigerers im Bersteigerungsprotokolle oder Schlagregister genau notirt. In manchen Gegenden wird auch noch die Unterschrift des Steigerers und eines solventen Bürgen gefordert, eine Einrichtung, die den Fortgang der Bersteigerung meist ohne Noth belästigt.

Inng; diese besteht im Aussummiren sämmtlicher Höchstigebote zur Herstellung des Geslammterlöses per Sortiment, um hiernach ermessen zu können, ob der definitive Zusschlag sogleich ertheilt werden kann, oder vorbehalten bleiben muß. Dem die Bersteigerung abhaltenden Forstverwaltungsbeamten ist nämlich häusig das Prozentverhältniß unter der Taxe, die zu welchem er ermächtigt ist, den Zuschlag zu ertheilen, genau sixirt. \(^1) Berbleibt der Erlös unter dieser Grenze, so muß die Zuschlagsertheilung entweder der Genehmigung der Oberbehörde unterstellt oder eine abermalige Bersteigerung versucht werden.

Die Verabfolgung des gesteigerten Holzes an die einzelnen Käuser geschieht, wenn nicht Hindernisse wegen Haftbarkeit für Zahlung im Wege stehen, alsbald nach der Versteigerung, theils durch die sogenannte Holz=überweisung, gewöhnlich aber durch Aushändigung schriftlicher Verabsolgungs=scheine, sogenannte Absuhrzettel oder Ladescheine, an jeden einzelnen Steigerer.

Wo die Polzüberweisung, die natürlich bei der Versteigerung im Walde wegfällt, noch üblich ist, da versammelt der Forstbeamte sämmtliche Polztäuser an einem alsbald auf die Versteigerung folgenden passenden Tag im Schlage, und weist jedem Steigerer das ihm nun zugehörige Polz vor. Bei dieser Gelegenheit, in der Regel aber sogleich bei der Versteigerung, erhält jeder Steigerer seinen Absuhrschein, woraus zu entnehmen ist: der Absuhrtermin, die genaue Bezeichnung des ersteigerten Holzes, die örtliche Bezeichnung, wo das Polz zu sinden ist, der Steigpreis und etwa auch der Zahltermin. Dieser Schein ist bei der Bezahlung des Steigpreises an der Forstasse vorzuzeigen, um darauf abquittiren zu können. — Wo den Käusern Borgsristen gestattet sind, muß die Berabsolgung des Polzes an jene Steigerer, über deren Zahlfähigkeit von der Kassabehörde Zweisel erhoben werden und die daher sogleich an die Forstbehörde namhaft zu machen sind, dis zum Nachweis der wirklich ersolgten Zahlung ausgeschoben, das Polz also bis dahin zurückehalten werden.

y) Unter Währzeit versteht man die Zeit, während welcher dem Steigerer für vollständige Erhaltung seines ersteigerten Holzes durch die Forstbehörde

¹⁾ In Baben kann der Zuschlag ertheilt werden, wenn der Gesammterlös nicht niederer als 10^{0}_{0} unter dem, durch den Forstverwaltungsbeamten (Bezirks-Förster) nach eigenem Ermessen auf Grund der jüngsten Bersteigerungspreise sestzusehen Auswurfspreise steht. In Bahern ist als Minimalbetrag für die Brennhölzer 20^{0}_{0} , und sitr die Commerzialhölzer 15^{0}_{0} unter der Taxe als Zuschlagsgrenze bezeichnet. In Preußen kann der Obersörster den Zuschlag ertheilen, so lange das Angebot nicht um mehr als 20^{0} /0 unter der Taxe steht.

garantirt wird. Den durch Entwendung ober anderweitigen Entgang sich etwa ergebenden Berlust trägt während der Währzeit der Waldeigenthümer. Es sind übrigens nur wenige Gegenden, in welchen die Währzeit noch besteht; in den meisten Ländern sitt das verkaufte Holz vom Tage der Ueberweisung an auf Gefahr des Käufers im Walde, jedoch sind die Forstschutzbediensteten verbunden, durch sleißige Aussicht Entwendungen thun-lichst zu verhüten.

In manchen Gegenben, z. B. am Rhein, übernimmt der Walbeigenthümer ebenfalls keine Währzeit, dafür aber ist für jeden Schlag ober mehrere benachbarte Schläge ein sogenannter Schlaghüter bestellt, dem die Hut und Bewachung der Schläge gegen Bezahlung durch die Käufer überwiesen ist, und der deshalb vereidigt wird. Für jeden Stoß Holz, jeden Stamm, jedes Hundert Wellen zc. ist eine bestimmte Hutgebühr sirirt, die bei der Absuhr an den Schlaghüter bezahlt wird. Das Institut der Schlagbüter ist als ein stillschweigendes Uebereinkommen aller Steigerer zu betrachten. Gewöhnlich ist der Holzseher auch Schlaghüter, eine durchaus zulässige und vortheilhafte Arbeitscumulirung.

b) Die geheime Versteigerung oder Submission besteht darin, daß nachdem die Rausliehhaber durch öffentliche Bekanntmachungen vom Verkause unterrichtet wurden, die Angebote schriftlich und versiegelt eingeschickt werden. Die Angebote erfolgen gewöhnlich pro Festmeter oder durch prozentweises Ueberzbieten der Anbotpreise (z. B. zwei, fünf, zehn Prozent über die Taxe), und beziehen sich theils nur auf einzelne Verkaufsloose, theils auf den Gesammtansfall eines Sortimentes. Sämmtliche eingelaufene Angebote werden an dem sestgesetzem Tage und zur bekanntgegebenen Stunde in Gegenwart der Submittenten eröffnet und der Zuschlag jenem ertheilt, welcher das höchste Anzgebot gelegt hat und bezüglich der Bezahlung die beste Bürgschaft leistet.

Wie die Solvabilität selbstverständlich ein Motiv für den Zuschlag abgeben muß, so können auch noch andere Rücksichten, z. B. die Waldpflege, für denselben maßgebend werden. In der Regel jedoch wird dem Höchstbietenden der Zuschlag ertheilt.

Ebenso wie bei öffentlicher Bersteigerung liegt es auch bezüglich der Submission im Interesse bes Berkäufers, und kann es andrerseits der Kausliebhaber verlangen, daß letzterer unbeschränkte Einsichtnahme und Prüfung der ausgebotenen Objekte gewährt und auf Berlangen Abschrift der Sachregister zugestellt werde.

Bielfach wird vom Submittenten, im Falle des Zuschlages, die Hinterlegung einer Caution verlangt, wenn es sich um große Posten handelt.

3. Berkauf um vereinbarte Preise. Wenn der Waldeigenthümer nur mit einem einzigen Rauflustigen in Verhandlung tritt, und der Verkaufspreis sich durch gegenseitiges Fordern und Bieten und schließliche Vereinigung bildet, so nennt man diese Verkaufsart den Verkauf um vereinbarte oder akkordirte Preise. Der Hauptcharakter dieser Verkaufsmethode besteht sohin darin, daß der Preis sowohl durch Einwirkung von Seiten des Käufers wie des Verkäufers sich bildet.

Daß man sich hier zur Preisbemessung vorzüglich an die durchschnittlichen Berssteigerungsresultate hält (ober unter Umständen diese selbst als zugestandenen Preis berwilligt), und dabei den Vortheil in Betracht zieht, den der Verkauf im Großen für Geldserhebung, Versechnung, Ersparniß an Verwerthungskosten und Verlusten 2c. hat, liegt in der Natur der Sache.

II. Allgemeine Form bes Bertaufsobjettes.

Nach dem Zustande und der Form, in welcher das Holz dem Berkaufe ausgesetzt wird, unterscheidet man den Berkauf in ausgesormten Sortimenten oder den Detailverkauf, und den Verkauf des noch nicht gesfällten auf dem Stocke stehenden Holzes, oder den Blockverkauf.

1. Der Detailverkauf sett die ordnungsmäßige Aussormung der dem Berkaufe zu unterstellenden Hölzer voraus. Die Fällung, Zerkleinerung, das Rücken und die sortenweise Zusammenstellung des Holzes erfolgt hier, nach den im Borausgehenden betrachteten Grundsätzen, stets auf Geheiß des Waldeigensthümers, durch die von ihm gedungenen und zur Arbeit gestellten Holzhauer. Der Berkauf geschieht meist sortenweise in kleineren oder größeren Portionen, doch auch unter Zusammensassung ganzer Sortimentsanfälle, je nach der Verswerthungsart.

Die Detailverwerthung ist insofern die rationellste Form des Holzverstauses, als dieselbe die quantitative Abmessung und die qualitative Würzdigung der Verkaufsobjekte und darauf hin die Werthsbestimmung in vollendetster Weise gestattet. Sie macht aber die Voraussetzung, daß die vom Baldeigenthümer, gleichsam vorschußweise, aufgewendeten Kosten für Gewinnung, Zusammenbringen 2c. des Holzes von dem späteren Käuser unzweisels haft im Kauspreise zurückerstattet werden.

In Deutschland, Oesterreich-Ungarn, ber Schweiz zc. ist ber Detailverkauf, bei normalen Berhältnissen ber Nachfrage, die reguläre Berwerthungsform des Holzes.

- 2. Unter Blockverkauf (Stockverkauf) wird der Verkauf des Holzes, oder wenigstens die Feststellung des Verkaufspreises, im noch stehenden Zustande des Holzes verstanden. Diese Verkaufsform beschränkt sich entweder nur auf das für ein einziges Jahr in Aussicht genommene stammweise oder schlag= weise Hiebsergebniß, oder sie kann sich auch auf das Fällungsquantum beziehen, welches dem Walde während mehrerer oder einer ganzen Reihe von Jahre entnommen werden soll.
- a) Beim Blockverkauf eines einmaligen Hiebsergebnisses können wieder zwei Methoden unterschieden werden, je nachdem die Gewinnung des Holzes dem Waldeigenthümer vorbehalten bleibt, oder dem Käufer überlassen wird.
- Der theilweise Blockverkauf, wobei die Fällung, Aufarbeitung, Bringung 2c. durch den Waldeigenthümer erfolgt, steht dem Detailverkause sehr nahe, und unterscheidet sich von ihm nur dadurch, daß die Preise per Sortiment schon vor der Fällung sestgestellt werden, und der Käuser sich verspsichtet, alles anfallende Holz, oder ein Sortiment in seinem ganzen sich ersgebenden Betrage um den vorher bereits vereinbarten Preis zu übernehmen. Diese Verkaussform wird nur selten (hier und da in Preußen, 1) Frankreich, Desterreich 2c.) angetroffen, sie hat allerdings den Vortheil, welchen jeder Große verkauf bezüglich der Verrechnung, Gelderhebung 2c. hat, aber in der Regel ist sie nur ein Mittel der Noth für den Fall der Absatzschung.

Gewöhnlich bezieht sich ber theilweise Blockverkauf nur auf ganze Schläge; bieses können Hauungen ber verschiebensten Art sein, weil eine Beeinträchtigung ber Forst-

¹⁾ Siehe Grunert, forftliche Blätter. 8. Beft. S. 71.

pflege burch die Gewinnung hier nicht besteht. Wollte diese Berkaufsart auch auf einzelne Stämme ausgebehnt werden, so könnte man sich höchstens durch den einen Bortheil dazu veranlaßt sehen, der in der Sicherheit des Absatzes gelegen ist.

B) Der Blockverkauf, wobei die Gewinnung des Holzes dem Käufer überlassen ist, eine Methode, welche wir den vollständigen Blockverkauf nennen
wollen, setzt eine möglichst genaue Ertragsveranschlagung voraus, wenn
Berkäuser und Käuser bezüglich des Kauspreises nicht vollständig im Unsichern
sich besinden sollen. Wenn es sich hierbei um ganze Schläge oder Bestände
handelt, so hat sich die Ertragsveranschlagung auf genaue Abmessung der Flächen
und Ausmittelung des durchschnittlichen Hiebsertrages per Hektare zu gründen,
ein Versahren, welches bei Beständen von gleichförmiger Beschaffenheit, wie z. B. bei reinen Radelholzbeständen oder Riederwaldschlägen in Anwendung
kommt. Daß man sich bei derartigen Ermittelungen aller jener Hilfsmittel
bedient, welche die verschiedenen Methoden der Vorrathsbestimmung darbieten,
wenn ein sicherer Anhalt an frühere Fällungsergebnisse ähnlicher Bestände nicht
zu Gebote steht, versteht sich von selbst.

Der vollständige Blockverkauf war viele Jahre in allen Waldungen Deutschlands, vorzüglich in den Staatswaldungen, fast ganz in den Hintergrund getreten; erst seit einigen Jahren ist ihm, veranlaßt durch den Niedergang der Holzpreise, wieder mehr Beachtung zugewendet worden.

Bezieht sich die Stockverwerthung nur auf einzelne Stämme, so kann unter Umständen die Rücksicht für Schonung und Pflege des Waldes noch mehr auf dem Spiele stehen, als bei der Stockverwerthung ganzer Schläge. Es ist dieses besonders der Fall, wenn die zu nutenden Stämme auszugs-, nachhiebs- oder plenterweise zu gewinnen sind; dagegen kann sie Anwendung sinden beim Oberholzhiebe in Mittelwaldungen, in erwachsenen, mit älterem Holze durchstellten Hochwaldbeständen und weiträumig bestockten Waldungen überhaupt. Für Nadelhölzer ist diese Verkaufsart im Allgemeinen eher zuslässig, als für Laubholzstämme, da erstere eine genaue Werthschätzung im Stehen sicherer gestatten, als die von inneren Schäden meist vielsach heimgessuchten älteren Laubhölzer. Dennoch verwerthet man auch diese, insbesondere nuthare werthvolle Eichen, in neuerer Zeit öfter auf dem Stocke, — wenn man sich über die Möglichkeit einer guten Verwerthung vorher Sicherheit versschaffen will.

Daß man namentlich beim Stockverkause einzelner Stämme alle Hülssmittel pu einer möglichst exakten qualitativen Werthsbemessung zu Rathe zu ziehen habe, liegt auf der Hand. Steht das Wirthschaftspersonal in dieser Beziehung nicht auf der vollen Höhe der wirthschaftlichen und technischen Routine, dann kann das Interesse des Waldbessitzers weit empfindlichere Benachtheiligungen ersahren, als durch Selbstgewinnung und Detailverkauf.

Hier und da werden auch geringwerthige Hölzer, beren Aufbereitung dem Waldeigensthümer unverhältnißmäßig hoch zu stehen käme, z. B. verbuttetes Gehölz auf Oedstächen, alte halbfaule Kopshölzer, schwer robbare Wurzelstöcke 2c. in dieser Verkaufsform verwerthet. Der Käuser findet dabei leicht seine Nechnung, weil er die Gewinnungskoften dann selbst verdient, d. h. seine eigene Arbeit mit geringerem Betrage in Ansatz bringt.

b) Bei der bisherigen Betrachtung des Blockverkaufes war vorausgesett, daß nur immer ein Jahreshieb dem Käufer zur Abstockung überlassen wirt,

nicht aber die Benutung der Gesammtholzernte eines Waldes für mehrere Jahre oder längere Zeitperioden. Diese Berkaufsform der Walderträgnisse war früher in dem ausgedehnten Gebiete der österreichschen Gebirgswälder die fast alleinige Berwerthungsart; es waren hier noch im vorigen Jahrhunderte fast allen holzverbrauchenden Großgewerken bestimmte in ihrem Bezirke gelegene Waldungen zur ausschließlichen Bedürfnißbefriedigung, und zwar in der Art zugewiesen, daß ihnen oft das Recht eingeräumt wurde, die einmalige Abstockung des Waldes während des Turnus gegen die Gestehungskosten vorzunehmen. Dieses Privilegium nannte man die Kohlewidmung, weil aus dem einen Gewerbe zugestandenen Widmungsbezirke sämmtliche Kohlerzeugnisse an jenes abgeliesert werden mußten. Heutzutage werden solche Abstockungverträge oder Wälderzerlasse auf sehr lange Zeit nicht mehr eingegangen; wohl aber bilden sie noch die Verwerthungsform auf 5—10 jährige Perioden in manchen Privatwaldungen von Polen, Ungarn, Schweden, Preußen (Kottbus), Desterreich, der Schweiz u. s. w.

In Böhmen, wo der ganze Holzverkauf zum großem Theile noch in der Hand der Großhändler liegt, ist der Attordverlaß mit ein- und mehrjährigem Abschluß noch sehr in lledung. Dem Händler ist Attordabschluß, wodurch ihm für mehrere Jahre ein innerhalb genau bezeichneter Waldtheile anfallendes Sortiment ganz überlassen wird, am willtommensten. Der Preis wird dann auf Contractdauer sestgesetzt, oder er unterliegt durch periodische Regulirung dem Wechsel.

Da viele ber älteren auf lange Zeit abgeschlossenen Abstockungsverträge gegenwärtig noch nicht abgelaufen sind, auch das Institut der Kohlwidmung bei den Montanwerken, ungeachtet der fortgesetzten Bemühungen von Seiten des Forstpersonals und der Waldeigenthümer, noch nicht überwunden ist, so war es nöthig, dieses ganze Spstem des Wälderverlasses, dem der heutige trostlose Zustand vieler Alpenländer vorzugsweise zuzusschen ist, — wenigstens kurz zu berühren.

Die Beröffentlichung der einzuhaltenden forstpfleglichen und forstpolizeislichen Bedingungen und eine ausführliche detaillirte Bezeichnung der dem Verstause auszusetzenden Objekte bildet den wesenlichen Punkt für alle Stockverskäuse. In Frankreich geschieht diese Veröffentlichung durch gedruckte Broschüren, in welchen alle für ein Jahr zum Hieb ausersehenen Schläge (Coupen) eines ganzen Forstbezirkes zusammengestellt sind. Ein Muster menschlichen Scharssinnes sind diese Bedingnisheste vor allem in den Staatsforsten Desterreichs.

III. Borzüge und Nachtheile der verschiedenen Verwerthungsarten.

Von den Borzügen der verschiedenen Verwerthungsarten kann eigentlich nur unter der Voraussetzung gesprochen werden, daß alle Verwerthungsarten, sich gegenseitig ergänzend, zur Anwendung kommen; dann behauptet jede dersselben, nach Zeit und Verhältnissen richtig angewendet, ihre besondern Vorzüge. Wollte man sich dagegen ständig und allerwärts nur einer einzigen Verzwerthungsart bedienen, dann können die sonstigen Vorzüge leicht durch empfindsliche Benachtheiligung aufgewogen oder überboten werden.

1. Am wenigsten kann der Taxverkauf Anspruch auf ausschließliche oder vorherrschende Anwendung machen; es wurde davon schon vorn S. 275

gesprochen. Nur im Falle von Berechtigunsansprüchen ist man an manchen Orten auf diese Berwerthungsart ausschließlich angewiesen, und erheischt dann eine richtige Taxpreisermittelung alle Sorgsalt. Wo dagegen der Taxverkauf nur als ausnahmsweise Berwerthungsart besteht, da bildet er eine wohlthätige Erzgänzung. Er hat dann den Vorzug, in Oringlichkeitsfällen (bei Brandunglück, Kleinnutholzbegehr, zu Zeiten, in welchen die regulären Großverkäuse sistiren 2c.) sofortige Befriedigung zu schaffen. Auch bei Complottirung (siehe unten) und jedem künstlich veranlaßten Bemühen, den Verkaufspreis unter den zeitlichen Lokalwerth herabzudrücken, ist durch raschen Taxverkauf häusig Abhülfe geboten.

Eine allgemeine und alleinige Anwendung des Taxverkaufes würde dagegen die Schattenseite dieser Berwerthungsart sofort hervortreten lassen und sich dadurch als nachtheilig äußern, daß das allzeitig richtige Erkenntniß des Lokals werthes zur Unmöglichkeit würde.

- 2. Am meisten Anspruch, als reguläre Verwerthungsart betrachtet zu werden, hat der meistbietende Verkauf, wenn es an der nöthigen Concurrenz von Kausliebhabern nicht fehlt. Die wichtigsten Vorzüge und Rachtheile dieser Verwendungsart sind folgende:
- a) Beim Detailverkaufe. Durch ben meistbietenden Berkauf werden, bei genügender Concurrenz, die richtigsten Preise erzielt, benn diese nabern sich hier durch das Gegenspiel von Nachfrage und Angebot am meisten dem wahren Lokalwerthe und schließen die Würdigung der Holzgüte, Gebrauchefähigkeit, Transportfähigkeit 2c. bei jedem einzelnen Berkaufsobjekt am vollständigsten in sich. Durch die Bersteigerung vertheilt sich die Holzernte unter die Consumenten am einfachsten und nach dem Maßstabe bes Be-Erleidet letzteres auch Ausnahmen, so sind sie doch weniger zahlreich und leichter zu verbessern, als dieses beim Bevormundungsspstem ber Handabgabe ber Fall ist. Der Verkauf burch Versteigerung nimmt weit weniger Zeit in Anspruch als ber Handverkauf, ein Umstand, ber hoch ans zuschlagen ist. Jede Unbilligkeit und perfonliche Rücksicht, Die bei ber Abgabe aus der Hand so leicht unterläuft, oder doch als solche auch dem ehrenwerthesten Manne im Forstdienste oft unterschoben wird, fällt bei ber Versteigerung von selbst weg. Der beste Beweis für die Borzüge des meistbietenden Berkaufs liegt endlich in dem Umstande, daß fast überall in Deutsch= land der Handverkauf durch den meistbietenden Berkauf verbrängt wurde, und daß letterer bei normalen Zeitverhältniffen zum herrschen ben Berwerthung 8: mobus bei allen Beräußerungen geworben ift.

Unter den Nachtheilen, welche dem meistbietenden Verkaufe vorgeworfen werden, ist namentlich einer der Beachtung werth, nämlich die Möglichkeit einer Beeinflussung der Preisangebote durch Einverständniß und Verabredung der Käufer (Complottbildung). Es ist dieses vorzüglich zu befürchten, wenn die Concurrenz gering ist, es sich um Hölzer hand delt, die nicht Jedermann kaufen kann, sei es der Kostdarkeit oder der begränzten Gebrauchsfähigkeit halber, und wenn der Verkäufer seine Ausgebote mit Wissen über dem augenblicklichen Lokalwerthe zu halten sucht. Ganz besonders tritt gern Complottbildung ein bei der Versteigerung der Commerzialhölzer, Floßhölzer und Handelsbrennhölzer, für welche keine oder

nur schwache inländische Concurrenz besteht, und die ihren Absatz vorzüglich nur nach einer Handelsrichtung hin finden.

Complottbilbung unter ben Käufern ist heutzutage bei fast allen Holzverkäufen etwas sehr gewöhnliches; sie tritt im Großen wie im Kleinen weit mehr auf, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ift. Wenn auch ber Bertauf nach bem Meiftgebote, seinem theoretischen Begriffe gemäß, voraussetzen muß, daß jeder Kaufliebhaber für sich allein an den Berkaufsverhandlungen sich betheiligt, und sohin ein vorher herbeigeführtes Einverständniß unter ben Känfern als zuläffig nicht zugestehen kann, — so kann letteres bennoch nicht verboten werben, wenn bas Einverständniß ein freiwilliges ift.1) Der Bertäufer muß sich beshalb auf andere Beise gegen die Nachtheile zu schützen suchen, welche die Complottirung auf bie Preisbildung äußert. Das fast alleinige Abhülfsmittel besteht barin, die Bersteigerung in solchen Fällen sofort aufzuheben, im Uebrigen aber Rafregeln zu ergreifen, welche bie Concurrenz vermehren können. Zu letztern gehört eine angemeffene Bekanntmachung im weitesten Kreise, wozu aber ein hinreichenb großes Bertaufsmaterial bem Berftrich unterftellt werben muß; Bermeibung jeben Handverkaufes "nach ber Taxe bezüglich jener Holzsorten, welche gewöhnlich bie Complottbilbung hervorrusen; betaillirter Berkauf, um es Jebermann möglich zu machen, zu concurriren; enblich Bermeidung aller die Concurrenz beschränkenben lästigen Berkaufsbedingungen. Ein weis teres Schutzmittel gegen Complottirung besteht in ber Bahl eines anbern Berwerthungemobus.

Es find sowohl Gründe der Gerechtigkeit wie des eigenen Interesses, welche endlich den Berkäufer allzeit veranlassen mussen, auch von seiner Seite jedes Borgehen zu vermeiden, welches eine richtige den zeitlichen und örtlichen Berhältnissen entsprechende Preisbildung verhindern, und zum Einverständniß der Käuser Beranlassung bieten könnte. Nur
unter dieser Boraussetzung kann von einem berechtigten Borgehen gegen Complottirung
überhaupt die Rede sein.

b) Beim Blodverkaufe. Der Blodverkauf hat im Allgemeinen mehr Rachtheile als Borzüge, da er bei der Gewinnung des Holzes durch den Käuser den Wald mehr oder weniger in die Hand des letzern gibt, und eine unzweifelhaft sichere und exakte Quantitäts= und Qualitäts= Messung. nicht zuläßt. Unter Umständen jedoch ist er dem Detailverkause vorzuziehen, und diese sind vorzüglich gegeben bei allgemeiner Absatstodung, herrschend geworsdener Complottirung, Mangel an Aufsichts= und Arbeiterpersonal und endlich da wo der Blodverkauf seit langer Zeit als die übliche Verswerthungsform sich eingelebt hat, und unter dem Einflusse beiderseitiger Insteressen die Schärfen der Schattenseite sich abgeschliffen haben.

Die Erfahrung hat gelehrt, — namentlich in Frankreich, wo diese Berkaussweise noch immer in der Hauptsache die herrschende ist, dann auch in Oesterreich — daß die waldpfleglichen Rücksichten auch selbst bei der peinlichsten Spezialisirung der Berkaussbedingungen und der besten Controle nicht in jenem Maße zu verwirklichen sind, wie es für geordnete Walbstandsverhältnisse in sehr vielen Fällen vorausgesetzt werden muß. Wenn es sich aber um extensive Wirthschaftszustände und um einen Nutzungsbetrieb handelt, der mit der Berjüngung und Pslege des Waldes in keinerlei Beziehung steht, wie das bei der rohen Kahlschlagwirthschaft der Fall ist, dann können die Bedenken gegen den Berkauf auf dem Stocke hinwegfallen. Stehen sohin forstpflegliche Bestenken nicht im Wege, dann kann es unter Umständen sogar im Vortheile des Walds

¹⁾ Richt die Complottbilbung ist gesetzlich verboten, sondern wenn Jemand einen Andern am Bieten duch Drohung 2c. verhindert.

Die Submissionssorm bes meistbietenden Berkauses kann selbstredend beim Blockverkause wie bei der Detailverwerthung nur in großen Berkaussloosen stattsinden; sie greift also vorzüglich Platz, wo nur wenige Großkäuser als Kaussustige auftreten, auch dient sie als Gegenmittel gegen stark hervortretende Complottbildung in flauen Zeiten.

3. Der Berkauf um vereinbarte Preise tritt bei mangelnder Nachfrage in Anwendung; es handelt sich hier oft nur um einen, immer aber um nur wenige Kaussiehaber, und bei dieser Sachlage hat diese Verwerthungsmethode oft sehr erhebliche Vorzüge vor der Versteigerung, weil man sich nicht an das Höchstgebot bindet, sondern durch Verhandlung mit dem Kauslustigen die möglich glinstigsten Preise erzielen kann, was bei mangelnder Conscurrenz durch Versteigerung in der Regel nicht erreichbar ist. Auch hier handelt es sich gewöhnlich um Großverkäuse und Großhändler; theils betrifft es den ganzen Materialanfall bei außergewöhnlichen Elementarbeschädigungen; theils den Gesammtanfall eines bestimmten Sortimentes (fämmtliche Prügelbilzer, Kohlhölzer für Hüttenwerke, größere Massen an Schwellenhölzern, an Telegraphenstangen, an Werknutholz u. s. w.); theils sind es größere Materialpartieen, welche durch Versteigerung nicht oder nicht um den Lokalwerth absetzar waren.

In der Mehrzahl der Fälle ist diese Verwerthungsmethode als ein Kind der Roth, hervorgerufen durch beschränkte Nachfragen in flauen Zeiten, zu betrachten, — denn bei gutem Absatze wird kein Waldeigenthümer sich die Concurrenz für die Versteigerung durch Contraktabgabe schwächen wollen.

VI. Der Gesichtspunkt ber Lukration bei ber Holzverwerthung.

Bei dem geringen Reinertrage, welchen die Forstwirthschaft liefert, und dem steten Anwachsen ihrer Betriebskapitale ist es ein selbstverständliches Streben jedes Waldeigenthümers, die Erzeugnisse seines Waldes durch Hebung der Absats und Preisverhältnisse möglichst vortheilhaft zu verwerthen. Wenn auch der Waldbesitzer keinen Einsluß auf den zeitlichen allgemeinen Preisstand des Holzes hat, und bezüglich der Absatverhältnisse an die Situation seines Waldes, die örtlichen Marktverhältnisse und an manches Andere gebunden ist, so hängt doch der sinanzielle Erfolg der Holzverwerthung, innerhalb der gegebenen Vershältnisse, in erheblichem Maße von der Gebahrung ab, mit welcher das ganze Berwerthungsgeschäft betrieben wird. Wir haben zwar im Vorausgehenden diesem Gesichtspunkte schon mehrfältige Beachtung zugewendet; doch aber ist es nothwendig, im Zusammenhange auf mehrere dem Wirthschaftsleben entnommene Grundsätze und Erfahrungen hinzuweisen, welche zu den hier vorliegenden Zielen in nächster Beziehung stehen.

1. Im Allgemeinen. Eine lukrative Holzverwerthung fordert, daß der Forstmann Kaufmann sei, und daß er mit demselben kaufmännisch= spekulativen Sinne verfährt, wie jeder andere reelle Geschäftsmann bei seiner Produktenverwerthung.

Jeder Großproduzent ist zugleich Großhändler; vom Forstmann verlangt man aber nicht blos, daß er letzteres, sondern daß er auch Detaillist sei. Soll er diese Ausgabe mit Erfolg lösen, so muß er kaufmännische Befähigung besitzen oder trachten, sich dieselbe dis zu einem gewissen Maße zu erwerden. Hierzu reicht aber bloße Pünktslichkeit in der formellen Erfüllung und Beodachtungen der etwa gegebenen Dienstes-vorschristen nicht aus, denn formelle Geschäftsbethätigung ist noch lange keine Geschäftsvontine in kaufmännischem Sinne. Reger, geistiger Berkehr mit der Welt und allen Erscheinungen, welche vorzüglich auf gewerblichem und merkantilem Gebiete zu Tage treten, die Beachtung aller sein Absatzgediet berührender Erscheinungen, fortgesetzes Bemühen über die den Handel und Wandel bedingenden Borgänge den Ueberblick zu beswahren, alle gegebenen Berhältnisse richtig abzuwägen, und bei allen daraus entnommenen und präostupirten Betrachtungen rechnend vorzugehen, — das allein sührt zur kaufsmännischen Befähigung.

2. Reelle Waare, gutes Maß und Gewicht, das sind die Grundspfeiler jeder soliden kaufmännischen Gebahrung. Man gibt reelle Waare, wenn man ihr keinen höheren qualitativen Werth beilegt, als sie ihn thatsächlich hat. Jede Holzsorte darf sohin nur Holz der bezüglichen durch den Sortentaris näher bezeichneten Qualität enthalten und darf nur mit dieser Firma classiscirt und dargeboten werden. Jede Zufügung von Holz geringerer Qualität, jede auch nur beabsichtigte Verdedung von Fehlern und Schäden beim Stammholze, jede über den Werth forcirte Classissication u. s. w. muß den Grundsatz der Realität beeinträchtigen. Man soll daher alles Holz in solcher Art dem Verkause aussiehen, daß der Kauflustige sich sicher und leicht von der Qualität desselben lleberzeugung schaffen kann.

Gewissenhaftes Einhalten der Maße beim Brennholz und vollsständiges Uebereinstimmen der zugesicherten Dimensionen beim Stammholz mit der Wirklichkeit sind nothwendige Voraussetzungen zur Erhaltung eines guten Credites. Es kommt vor, daß man bei vorübergehend flauem Absate das Ausmaß der Stammhölzer (Durchmesser und Länge) oft erheblich unter der Wirklichkeit hält, oder die Nuthölzer unter ihrem Werthe classissischt, und zwar in der Absicht, willige Käuser zu sinden und Angebote zu erhalten, welche

scheinbar in Uebereinstimmung mit den Taxpreisen stehen. Diese Manipulation ist durchaus verwerflich, benn sie beeinträchtigt beim Räufer ben Glauben an die Realität und Pünktlichkeit des Forstbediensteten, verhindert eine richtige Tarifpreisermittelung und dient nur zur Täuschung ber Oberbehörbe. übrigens die Taxen mit dem augenblicklichen Lokalwerth in möglichster Uebereinstimmung gehalten werben, ist zu solchen Miggriffen keine Beranlaffung gegeben.

Es ist beghalb nicht allein ber Fällungs- und Aussormungsbetrieb, sonbern besonders die Sortirung und Classifitation, welcher ber Wirthschaftsbeamte fortgesetzt alle Aufmerksamkeit zuzuwenden hat, benn die Forderungen, welche an Herstellung reeller Waare gemacht werben müssen, contrastiren gewöhnlich mit bem Bortheil bes Holyhauers.

3. Markt, Absatzgebiet. Noch vor wenigen Decennien, als die Welt von den heutigen Verkehrsverhältnissen noch nichts wußte, hatte jeder Wald mehr ober weniger seine ständige, für den eigenen Bedarf kaufende Kundschaft; man sprach vom Lokalmarkt, auf welchen jedes Revier hauptsächlich an-Nur einzelne für den Wassertransport günstig gelegene Balgewiesen war. dungen kannten auch damals schon den Holzhändler und den Weltmarkt, auf welchen die größere Menge der werthvollsten Ruthölzer abfloß. Heute hat sich die Lage der Berhältnisse in das Gegentheil verkehrt; es gehört jest fast jedes Revier dem Weltmarkte an, und gibt es nur wenige entlegene Waldungen, welche von den letzten Wellenschlägen des internationalen Marktes nicht berührt Hat der Lokalmarkt für einzelne Bezirke seine größere ober geringere Bedeutung auch noch nicht ganz verloren, so ist es vor Allem bezüglich des Nutholzes boch vorzüglich ber Weltmarkt, welcher ben Preis bes Holzes macht und bie Preisbewegung bewirkt.

Unter solchen Berhältnissen muß vom kaufmännisch vorgehenden Forstmanne selbstverständlich gefordert werden, daß er nicht nur seinen Lokalmarkt. sondern alle Bewegungen und Beränderungen, welche fich auf dem Weltmarkte begeben, unausgesett im Auge behält, und daß er namentlich vom zeitlichen Stande und Wechsel der Preise seines näheren Absatzgebietes, wie der ferneren Haupt = Holzmärkte sich in Kenntniß zu erhalten sucht. Wer heutzutage ohne fortlaufende Kenntniß ist vom Stande bes Holzmarktes, nach bem Wechsel bes Angebotes, des Begehres und der Preise, vermag seine Aufgabe bei der Rusholz = Berwerthung dem Waldeigenthümer gegenüber nur mehr mangelhaft zu erfüllen.

Diesen an den Forstverwaltungsbeamten gestellten Forderungen müßten fich bei seinem meist isolirten Wohnsitze unübersteigliche Hindernisse in ben Weg stellen, wenn ihm nicht jene Hülfsmittel zu Gebote gestellt werben, welche bie beutigen Berhältnisse überall barbieten und von der ganzen sonstigen Geschäftswelt benutzt werben. Diese Bulfen bestehen in ben publicistischen Mitteln und in ben Agenturen und Consulaten auf ben Centralplätzen bes Holzhanbels. Was die bem Handel und Berkaufe ber Forftprobutte bienenben Blätter betrifft, so werben bieselben theils burch bie oberste Staats forstbehörde redigirt und zum raschen Bersande gebracht, wie es in nachahmungswerther Beise in Baben und Bürttemberg geschieht, ober es find Privatunternehmungen, unter welchen bas "hanbelsblatt für Balberzeugniffe", bann bie "Bolginduftrie-Beitung"

in vorberster Reihe stehen.¹) — Gleichnütlichen Dienst vermögen die vom Waldeigensthümer aufgestellten Agenten und die Consulate des Staates zu gewähren, wenn sie nicht blos zu Termins-Berichten, sondern zu sofortigen Meldungen bei rasch sich vollziehenden Marktstandsveränderungen u. del. veranlaßt sind. Geringsten Falles handelt es sich bei der gewöhnlichen Nutholzwaare darum, daß der verkausende Beamte während der Periode der Holzverkäuse wenigstens vom Stand der Holzpreise seines näheren Gebietes unterrichtet ist.

Se bedarf kaum besonders bemerkt zu werden, daß alle Bemühungen, welche auf Debung der (seit 1865 so sehr gesunkenen) Holzpreise gerichtet sind, sich nur auf das Rutholz beziehen können, denn an eine erhebliche Steigerung der Brennholz preise ift, wenige Landschaften ausgenommen, angesichts der sast allerwärts zur Disposition stehenden wohlseilen sossielen Brennstoffe kaum mehr zu denken. Bei einem sortgesetzt billigen Preisstande des Brennholzes wird dasselbe dagegen allzeit einen willigen Markt sinden.

4. Das Material. Jeber Hieb bringt gutes und geringwerthiges Holz. Bu allen Zeiten wendete man einer sorgfältigen Aussormung und Sortirung des guten und besten Materiales seine Ausmerksamkeit in erster Linie zu, denn für den sinanziellen Effekt fällt dasselbe stets am schwersten in die Wagschale; eine Ueberschwemmung des Marktes mit geringer Waare trachte man so viel als möglich zu vermeiden. Letzteres ist in flauen Zeiten doppelt zu beachten, wenn man den Absatz der guten Hölzer nicht empfindlich beeinträchtigen will.

Es ist bei stockendem Absatze besser, alles Wurzelholz und das geringe Brennholz dem Walde unbenutzt zu überlassen, als durch dieselben den guten Brennhölzern Conscurrenz zu bereiten. In gleichem Sinne sind die Durchsorstungsergebnisse in Stangen-beständen aufzufassen, und thut man allzeit gut, dieselben nicht in großen Massen auf einmal, sondern in kleineren Portionen zum Markte zu bringen, auch verzichte man darans, alle Durchsorstungsstangen als Nutholz verwerthen zu wollen.

Daß man in flauen Zeiten auf alles geringwerthige Material nur möglichst besschränkte Aufbereitungskosten verwenden, wenn möglich dieselben ganz ersparen soll, ist eine einfache Forderung der Borsicht. Die Käuser solcher Waare verrichten diese Arbeit billiger und nach ihrem Geschmacke.

Man richte sich, soweit es die allgemeine Ordnung und Controle-gesstattet, bezüglich der Material=Ausformung nach den Wünschen der Käufer. Wo sich ein ausgesprochener Begehr nach einzelnen Aenderungen des Sortimentendetailles zu erkennen gibt, da komme man den Wünschen der Käufers willig entgegen; sie sind in der Regel der Ausdruck eines wirklichen Bedarfes und technischer Zweckmäßigkeit.

Wo z. B. der Wunsch besteht, Schichtholz länger als 1 m ausgehalten zu wissen, da beachte man das Begehren; man wird dadurch öfter auf einen bisher unbekannten Rutholzbedarf geführt und betreibt dann in der Folge die Aussormung im Sinne des letzteren.

5. Der Holzhandel. Unter den heutigen Verhältnissen ist der Holz= händler in den allermeisten Fällen eine unentbehrliche Hilse. Rein Groß= produzent kann des Zwischenhandels entbehren, und am wenigsten die Forst=

¹⁾ Das unter ber Rebaktion von E. Laris in Gießen erscheinende vielverbreitete Handelsblatt für Walderzengnisse kann für den merkantilen Theil unseres Faches geradezu als ein bahnbrechendes Unternehmen bezeichnet werden, das einem längst gefühlten Bedürfnisse Abhülse bringt, und auf keinem Schreibtische der Forswirthschafts-Beamten sehlen sollte. — Die Holzindustrie-Zeitung, Berlag der Gruner'schen Buchhandlung in Leipzig, wird von 1883 an nach neuem Programm redigirt.

¹⁹

wirthschaft mit ihren voluminösen schwerfälligen Produkten, ihrer so ungleichförmig vertheilten Produktionsarten und der im Allgemeinen für den kauf= männischen Vertrieb so wenig befähigten Geschäftsinhaber (bes Staates, ter Gemeinden, Institute, 2c.). Soweit es sich um den Lokalmarkt handelt und um jene Fälle, in welchen ein birekter Berkehr zwischen bem Consumenten und bem Walbeigenthümer durch letteren ermöglicht ift, ba schließt sich der Großhändler in der Regel aus eigenen Interessen freiwillig selbst aus. Der kleine Holzhändler dagegen ist ein berechtigtes und meist willkommenes Glied des Lokalmarktes. Wenn es sich dagegen um große Holzmassen, namentlich um die gute und um werthvolle Rupholzmassen handelt, vor Allem in Waldungen mit geringem Lokalbedarfe, da müßte bas Holz zum großen Theil verfaulen, wenn nicht unternehmende geschäftstüchtige Kräfte in Mitte treten würden, welche den Verschleiß und die Vertheilung Des selben in die waldarmen und reichbevölkerten Landschaften der Ferne in die Band nehmen. Der Waldeigenthlimer und ber Großhandler follen sich baber die Hand reichen, und liegt die Pflege reeller, solider Geschäftsbeziehungen zwischen beiden im wohlverstandenen Interesse des Waldes, so lange der Großhändler nur allein bem Zwischenhandel und der Umformung des einheimischen Rohholzes zur Handelswaare dient.

Aus früheren Zeiten hat sich an vielen Orten ein oft gerabezu offen ausgesprocenes Mißtrauen gegen ben Holzbändler auf die Gezenwart vererbt. Mag dasselbe, veranlaßt durch Borgänge, von welchen mitunter auch der Forstmann nicht freizusprechen sein mochte, an manchen Orten nicht ohne Berechtigung gewesen sein, so wäre es heute bei den völlig veränderten Berhältnissen der Contrahenten, des Berkehrs, der Concurrenz und der ganzen heutigen Geschäftslage eine offenbare Schäbigung des Waldeigenthümers, wenn er der Erkenntniß sich verschließen wollte, daß seine Beziehungen zum Holzhändler weit mehr den Charakter einer mit offenen Augen im beiderseitigen Interesse zu pflegenden Solidarität besitzen, als das Gepräge grundsählichen Mißtrauens tragen sollen.

Inzwischen haben die heutigen flauen Zeiten in dieser Hinsicht schon manches Dis verständniß aus dem Wege geräumt, benn man ist heute vielfach veranlaßt, sich die Frage vorzulegen: Wer tampft und arbeitet in erster Reihe für möglichste Erweiterung bes Holzmarktes und um Schaffung neuer Absatzgebiete, — wer agitirt unausgesetzt für einen einheitlichen wohlfeilen Gisenbahn-Frachttarif, für Abschaffung aller Refaktien und Staffeltarife, - wer ristirt große Rapitalien bei ber Uebernahme von Stammholgmaffen fast ganzer Reviere, ebenso zum Bau und Betrieb von Sägeetabliffements und andrer Holzveredelungsanstalten, — wer bringt Hilfe wenn burch allgemeine Calamitäten sich Massenanfälle ergeben, bie auch eine erheblich erweiterter Lokalmarkt nicht aufzunehmen im Stanbe ift, - wer verfolgt alle jene kleinen und großen Beränderungen im Begehr, welche durch die unausgesetzten Wechsel ber industriellen Thätigteit, ber Berkehrs- und Boll-Berhältniffe und vieles Anbere veranlaßt wirb, und ber eine fast tägliche Berschiebung ber Absatz- und Geschäftslage zur Folge hat? — Alle berartige, wenn auch burch bas eigene Interesse getragene Thätigkeitsrichtungen bes Solzhandels, kommen auch bem Walbbesitzer zu Gute, und lassen ben Großhändler als ben, wenn auch vielleicht noch unfreiwilligen Mitarbeiter am Wohle bes Walbes erscheinen.

Zum offenen Unglück für den Wald und zum wahren Kredsschaden dagegen wird der Holzhändler, wenn er sich nicht mehr auf den vaterländischen Zwischenhandel beschrünk, sondern durch Erwerb von Wäldern und deren gewinnsüchtige Wißhandlung zum bloßen Waldschlächter herabsinkt; sei es, daß es sich um Raubwirthschaft inländischer Wal-

bungen, sei es, daß es sich um Uebersluthung des Inlandes mit der räuberischen Ausbentung ausländischer Waldungen handelt.

6. Die Berwerthungsmethoden. Die öffentliche Detailversteigerung soll zwar als regulärer, aber nicht als ausnahmsloser Berwerthungsmodus betrachtet werden, benn er ist nur dann am Platze, wenn große, oder wenigstens ausreichende Concurrenz mit Sicherheit zu erwarten steht.

In flauen Zeiten und ständiger Absatstodung ist der durch Submission, burch Berkauf um vereinbarte Preise ober der durch freihändigen Verkauf erzielte sinanzielle Effekt in der Regel ein besserer, als er unter solchen Verhält=nissen durch Detailversteigerung erzielt wird. Wo es sich in Zeiten völliger Gesichäftsbarniederlage um die Verwerthung größerer Holzmassen in entlegenen, wenig zugänglichen Bezirken handelt, da wird ein vorsichtiger Waldeigenthümer überhaupt den Detailverkauf sistiren und sich durch den Blockverkauf sicher zu stellen suchen.

Unter Zusammenfassung aller concreten örtlichen und zeitlichen Berhältnisse im Gegenhalte zum Charafter ber einzelnen Berwerthungsarten, verursacht die Wahl der jeweils richtigen Verlaufsmethode keine Schwierigkeit. Schablonenmäßiges Berfahren in dieser Beziehung aber können große pekuniäre Berluste zur Folge haben, wie die erfahrungsmäßigen Thatsachen es schon häusig gelehrt haben. Namentlich binde man sich beim Berkause werthvoller Nuthölzer nicht an Herkommen und Gebrauch, sondern wähle für den gegebenen Fall vorurtheilsfrei das Beste.

7. Zeit des Verkauses. Die Zeit des größten Begehres ist selbsterebend auch die beste Zeit zum Verkause einer Waare. Als solche kann man sür den Holzverkauf im Allgemeinen den Herbst, den vollen Winter und den Spätwinter bezeichnen; im Besondern aber ist sie örtlich wechselnd und wird vorzüglich bedingt durch die verschiedenartigen Bedarsszuskände der Consumenten, durch die Zahltermine, durch die größere oder geringere Muße, welche das die Holzverkäuse besuchende Publikum in den verschiedenen Zeiten des Jahres hat; bezüglich der Handelshölzer auch durch die üblichen Lieferungstermine und durch die Zeit, in welcher sich nach örtlichem Herkommen seste Marktpreise bilden.

Der Bebarf an Brennholz ift natürlich im Winter am größten, jener an Bau- und Rutholz im Sommer. Da man aber in ber Regel kein frisches Holz brennt und verarbeitet, soubern wenigstens über Sommer trodnen laffen muß, so ift in Rudficht bes Bedarfes ber Bertauf im Berbste (bei Sommerfällung) und im Winter (bei Winterfällung) für die größte Raffe ber Holzer die geeignetste Zeit. Die Kleinnutz- und Dekonomiehölzer, welche gewöhn= lich alsbalb nach ber Fällnug zur Berwendung gebracht werben, ebenso die burch den Großfünfer zu imprägnirenben und gewöhnlich Anfangs Sommer an bie Bahnen abzuliefernben Somellenhölzer, und andere zum Gebrauche in ber frühen Jahreszeit bestimmte Hölzer 2c. soll man schon frühzeitig im Herbst ober Winterbeginn verwerthen. Forbert bie technische Berarbeitung gewisser Bolger ben Bieb und ben Berkauf im Safte, so wird ein speculativer Waldbesitzer auch solchen Anforderungen nach Möglichkeit gerecht zu werden suchen. Bon größerer Bebeutung als ber augenblickliche Bebarf ist ber Zahltermin. Wo Baarschlung bedungen wird, muß man die Holzverkäufe in den Herbst und Frühwinter verlegen, benn bas ist bie Zeit, in welcher bie Landbevölkerung am meisten bei Gelb ift; gestattet man Borgfristen, so ist die Zeit des Berkaufs von geringerem Ginflusse, insofern se bem Zahltermin, ber gewöhnlich am besten auf ben Herbst gestellt wird, nicht allzu lung vorhergeht. Soll ein zahlreiches Publikum bei den Bersteigerungen concurriren, so

•

muß man diese zu einer Jahreszeit abhalten, in welcher die Landbevölkerung feiert und Muße hat, ohne andere Geschäftsversäumniß die Berkänfe zu besuchen, und das ikt offenbar der Winter. — Was das Handelsholz betrifft, so kauft der Großhändler zwar gewöhnlich auf Borrath, er hält seine Hölzer oft länger auf Lager, um sie zu passender Zeit mit bestem Gewinn zu vertreiben. Der Klein- und Zwischenhändler dagegen kauft nur bei sicherem Absate und wenn er die Preisbewegung und den voraussichtlich sich bilbenden Marktpreis mit einiger Sicherheit beurtheilen kann.

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß der Winter mit der unmittelbar vorhergehenden und sich anschließenden Periode in der Mehrzahl der Fälle als die beste Zeit
für den Inkrativen Holzverkauf zu betrachten ist; im April soll bei regelmäßigen Jahrgängen jedenfalls wenigstens der Hauptbetrag der Jahreshiebe verkauft sein. — Es ist
übrigens zu bemerken, daß das Publikum sich gern an eine feste Ordnung bezüglich der Berkansszeiten gewöhnt, es gründet darauf seine Geschäftspläne, und besucht dann mit
der sesten Absicht die Berkäuse, den sestgesetzten Bedarf auch zu befriedigen. (Knorr.)

Wo es sich um größere Anfälle, besonders an Rutholz handelt, wie sie sich bei Sturm=, Schneebruch=, Insektencalamitäten 2c. ergeben, da muß es stets Grundsatz sein, die Verkäuse möglichst zu beschleunigen und rasch aufzuräumen, selbst mit Einbuße am Kauspreise, — denn die Verluste, welche durch die oft überrasch eintretende Holzverderbniß drohen, sind in der Regel größer als letztere.

8. Größe ber Verkäufe und Bildung der Loose. Das einem Berkaufsakte ausgesetzte Holzquantum muß der zu erwartenden Concurrenz und
der Qualität der Käufer entsprechend sein. In gut bevölkerten Gegenden mit
vielen Consumenten sind zur Befriedigung des Lokalmarktes mittelgroße Detailverkäufe, in Quantitäten von 600—1200 Festmeter Stamm= und Brennholz,
in der Regel besser, als zu große und zu kleine Berkäuse. In schwach bevölkerten Bezirken mit geringem Lokalbedarse, dann bei bedentenden Stammholzanfällen und bei sast alleiniger Betheiligung der Holzhändler sind Großverkäuse
angezeigt. Ob man in diesem Falle mehrere Reviere mit ihren Anfällen an
Stammholz zusammensassen, oder revierweise oder nur schlagweise vorzugehen
habe, hängt von der zu erwartenden Concurrenz ab. Jedensalls vermeide man
eine Zersplitterung der Verkäuse bei den werthvollen Ruthölzern; es sollten
für solche Waare die benachbarten Gemeinden und Privaten zu gemeinschaftlichen Großverkäusen zusammentreten, wo der Einzelnanfall nur gering ist.

Daß man beim Berkauf von Handelshölzern sogen. gemischte Berkaufe in der Regel zu vermeiden habe, b. h. in einer Berkaufshandlung nicht Stamm- und Brenn- hölzer gleichzeitig zum Berkaufe ansetzen soll, wo die Händler nur auf Stammholz resteltiren, ist selbstverständlich.

Ganz die gleichen Grundsätze sind zu beachten bezüglich der Bildung der einzelnen Verkaufsloose. Darüber kann nur die Größe der Concurrenz und die Qualität der Käufer entscheiden. Bei der Loosbildung sind aber die sich zu erkennen gebenden Wünsche des Publikums in der Art zu beachten, daß man namentlich dem Großkäuser die Möglichkeit bietet jene Holzsorten gesondert zu erwerben, welche er zu seinem Geschäftsbetriebt braucht und sucht. Das bezieht sich namentlich auf die gesuchtesten Stammhölzer.

Man vermeide es thunlichst Hölzer verschiedener Sorten und Güteklassen in ein Loos zusammenzuwersen. Der Grundsatz, das gute Holz müsse das schlechte mit fortbringen, ist namentlich bei flauen Zeiten ein versehlter; denn der Käuser guter Baare bezahlt die geringe nicht, er nimmt sie höchstens als Gratiszugabe mit drein.

In vielen Waldungen werben die Berkaufsposten nach Stärkeklassen und Holzart gesondert sormirt; man geht in einzelnen Fällen auch weiter und nimmt auch Rücksicht auf Aftreinheit, Spaltbarkeit u. s. w. In Ostprenßen ist es an mehreren Orten Sitte geworden, die Stammhölzer nach Dekaben zu sortiren, d. h. sets zehn Stück mit einem Massengehalt von je 0,50—1,00, dann von 1,00—1,50, von 1,50—2,00 und von je 2,00 Festmeter und darüber zusammenzustellen und den Käusern sohn das Holz in verschieden großen Portionen oder Loosen anzubieten. Man such darburch allen Bedarssansorderungen möglichst gerecht zu werden.

9. Berkaufsbedingungen. Es versteht sich von selbst, daß lästige, dem Käufer unbequeme Bedingungen die Concurrenz und Kauflust nicht vermehren können, daß vielmehr der Absat um so besser sein werde, je weniger beengend die Bedingungen sind; anderseits machen aber die Sicherskellung des Waldeigenthümers und die Waldpslege Forderungen, welchen Rechsung getragen werden muß. Wie weit man in setzterer Beziehung ohne Besuchtheiligung des eigenen Interesses aber gehen könne, das ist im Allgemeinen nicht zu sagen. Es hängt vorzüglich von den Absatz und Preisverhältsnissen ab, dann von der Zahlfähigkeit der Käuser, von der Höhe der Transportkosten und von den jeweiligen Forderungen der Waldpslege. Ie ungfinstiger und schwankender die örtlichen und zeitlichen Absatzerhältsnisse sind, desto mehr muß man auf alle die Kauflust schwächenden Bedinzgungen verzichten, und dieses ist mehr geboten, wenn die Abnehmer Händler sind, als wenn das Holz dem Lokalmarkte zusließt.

Eine ber wichtigsten Bebingungen betrifft die Frage, ob Baarzahlung verlangt, ober Borgfriften bewilligt werben. Man hulbigt in dieser Hinsicht in verschiedenen Ländern verschiedenen Ansichten. In den meisten deutschen Staatsforsten verlangt man beute Baarzahlung.

Die Borgfrist erschwert allerbings die Aufgabe der Cassabehörde, sördert manchmal die Schwindelei im Holzhandel, indem der leichtfertige Käuser seine Einkäuse dann nicht nach den zur Disposition stehenden Geldmitteln, sondern nach dem vorliegenden Bedürfznisse und den in Aussicht genommenen Geschäften bemist; auch benutzt öfter der leichtssinige Arme die Borgfrist, um sich durch augenblicklichen Wiederverkauf des soeben erkeigerten Holzes daares Geld zu schaffen u. s. w.; — aber alle diese Umstände der Borgstist sind verschwindend gegen den durch Baarzahlung bedingten Nachtheil der Concurrenzbeschäftsthätigkeit und jedes Handels, daß sich der Waldbesitzer demselben nicht entziehen sollte.

Hinreichend lange Borgfristen, bis zu einem halben Jahre, und, wenn es sich um sichere werthvolle Größtäufer handelt, auch länger, sind Zugeständnisse, die sich durch zahlzteiche Ersahrungen, ohne Bewahrheitung etwa befürchteter Berluste, 1) als im Interesse bes Waldbesitzers wesentlich begründet erwiesen haben. Daß eine Creditirung an unssicher Käuser nur auf Grund annehmbater Bürgschaft- ober Cautionsstellung (durch

¹⁾ Das Landrentamt Aschaffenburg, welches die Kaufgelder der Spessarter Cichenhölzer vorzüglich zu werinnahmen hat, hatte bei einer Gesammtperzeptionssumme für Holzverkauf 1863—73 von 2,228,000 M einen nneinbringlichen Berluft von nur 27 Ml

Hinterlegung von Werthpapieren, Gutsprache soliber Bankkünser &.) geschehen könne, versteht sich von selbst. Leiber besteht gegenwärtig in fast allen beutschen Staatswaldungen das Prinzip der Baarzahlung; nur in Bapern hat man am Creditiren sestgehalten. In Baden wird nur sür ein bestimmtes, sür den nothwendigsten Bedarf demessen. In Ungarn Duantum Credit gewährt, was darüber ist, muß baar bezahlt werden. In Ungarn müssen $10^{\circ}/_{0}$ des Kaufschillings baar bezahlt werden. In vielen, anerkannt unnsterhaft verwalteten Privatsorsten bestehen in dieser Beziehung gesunde kaufmännische Grundsätze; die Fürstenberg'sche Berwaltung z. B. gewährt Borgsristen dis zu einem halben Jahre und länger, sordert vom rücksändigen Kaufgelde vom Bersalltage an eine fünsprozentige Berzinsung, gewährt aber vier Prozent Disconto, wenn der Känser binnen vier Wochen nach der Ueberweisung vollständige Zahlung leistet; ebenso sichert man sich in den hohenzollernschen Bestzungen durch theilweise Anzahlung der Kaufsumme (10 dis 25 $^{\circ}/_{0}$ je nach der Eröße berselben) und creditirt den Rest auf fürzere oder längere Zeit.

Von nicht geringerem Einfluß auf die Kauflust ist der Abfuhrtermin. Ist derselbe zu kurz oder nicht mit billiger Rücksicht auf die Abfuhrmöglichkeit anberaumt, sind die Transportkräfte einer Gegend schwach und vielleicht augenblicklich für die Landwirthschaft nicht zu entbehren, so muß sich durch den allgemeinen Begehr nach Transportmitteln der Preis der letzteren vertheuern, und in demselben Maße sinkt der Holzpreis. Man seher der Ordnung halber einen diesen Rücksichten entsprechenden Absuhrtermin sek, enthalte sich aber jeder pedantischen Strenge dei dessen Einhaltung. Man beachte, daß in der einen Gegend der mahlende Sand die Benutzung der Binterwege bedingt, in einer anderen die allgemeine Rässe die Absuhr nur im Hochsommer möglich macht, daß sir Trist- und Floßhölzer die Absuhr sich oft nach der Tristzeit oder dem Einwerfen zu richten habe, daß der Landmann gewöhnlich vor der Heu- oder Kornernte die Holzabsuhr am liebsten bethätigt u. dergl. Lagerzins sür das längere Belassen der Holzer innerhalb der Waldungen zu sordern, wie noch an einigen Orten, ist natürlich vom lutzetiven Gesichtspunkt ganz verwerstich.

Ist alles Holz an die Wege herausgebracht, so fallen die Gründe zu lästigen Abschriedungen von selbst weg, denn die Rücksichten der Waldpflege beziehen sich namentlich auf die durch Holzabfuhr herbeigeführten Schäben.

10. Publikation der Berkäufe. Schon im vorigen Capitel ist darauf aufmerkam gemacht, wie sehr die Concurrenz von einer guten und rechtzeitigen Beröffentlichung der Holzverkäufe abhängt. Wenn jeder Kleinproducent und Kaufmann die Kosten nicht scheut, um seine Waaren durch sleißige Bekanntmachung dem Consumenten in Empfehlung zu bringen, wenn man von den oft immensen Summen unterrichtet ist, die jedes große Produktivgeschäft in diesem Sinne mit gutem Erfolge auswendet, so kann nicht zweisels haft sein, daß auch im forstlichen Gewerbe eine zweckmäßige Publikation der Holzverkäuse eine wesentliche Bedingung für lukrative Verwerthung sein musse. Sparsamkeit ist hier offenbar Berlust.

Wir haben hier die Unterstellung wohl kaum zu befürchten, als wollten wir auch für den Holzverkauf jene nichtswürdige Sitte der prahlerischen Reklame vindiziren, die mehr geeignet ist, das Vertrauen zu benehmen, als die Kauflust zu steigern. Es ist viels mehr die richtige Wahl der Publikationsmittel und die Art und Weise der Publikation, welcher ein größeres Gewicht beizulegen wäre, als es vielsach geschieht. Horace Greeley sagt: "Den Vortheil billiger Inserate zu verschmähen, ist dasselle, als wenn man heute auf die Benutzung der Eisenbahnen und Telegraphen verzichten wollte."

¹⁾ Man febe auch forftwiff. Centralbl. 1879. E. 282.

Wo alljährlich große Massen Handels-Stammhölzer ansallen und sür beren Absatzeine mehr ober weniger ständige Kundschaft besteht, da kann der Holzhandel billigerweise erwarten, daß die für das bevorstehende Jahr zur Abnutzung gestellten Bestände und hiebe und ihr voraussichtliches Ergebniß schon beim Eintritte der Fällungsperiode in übersichtlich publicirter Darstellung bekannt gegeben werden, damit der Kaussussige seine etwaige Betheiligung an Terminlieserungen und sonstigen Geschäftsunternehmungen rechtzeitig bemessen kann. Daß dieses im Interesse des Waldeigenthümers liegen müsse, ist unschwer einzusehen.

11. Zustand der Transportanstalten. Bon welchem Einfluß der Bustand und die Benutharkeit der Transportanstalten auf den Holzpreis sind, ist allbekannt, und im Borausgehenden öfters angedeutet worden. Jede Ersparniß an Transportkraft schlägt sich dem Holzpreise zu und die Hersbeisührung der ersteren liegt daher vor allem im Interesse des Waldeigensthümers.

Je geringer die Transportkosten, besto größer die Berführbarteit und besto größer ber Markt. Der richtig speculirende Balbbesitzer trachtet baher, die Transportkosten fortwährend zu mindern. Man sorge demnach für gute Bege, sür deren Erhaltung, Instandssetzung der tristbaren Gewässer, sür das Rücken und den Transport der Hölzer an die Bege, Absuhrplätze, Eisendahnstationen, an die Flüsse, Tanäle, Tristeinwurssätzen,¹) man nehme dabei Bedacht auf die Möglichkeit einer tüchtigen Austrocknung der Hölzer, bemühe sich gegebenen Falls um Bereitstellung guter Lagerplätze für größere Holzmassen, gestatte das Beschlagen und Façonniren der Stämme im Wald, das Ausspalten der Scheit-, Prügelund Stockhölzer zc. Man sei namentlich nicht engherzig in der Benutzung der Wege und anderen Transportanstalten durch das Publikum. Der sinanziell benutzte Wald soll dem Bagen des Landmannes zu jeder Zeit offen siehen, wenn dadurch allgemeine Berkehrserleichterungen erreichbar sind, denn nur dadurch zieht man den Wald mit in den allgemeinen Kreis des Berkehrs herein. Die höheren Weg-Unterhaltungskosten rentiren so gut, wie das Wegbaukapital selbst.

Eine ganz hervorragende Bedeutung gewinnen in diesem Sinne die Eisenbahnen in und außerhalb der Waldungen. Herabsetzung der Holztransporttarise und Hereinziehung des Bahnnetzes in die Waldungen sind stets brennende Gesichtspunkte für den Baldeigenthümer, deren Berwirklichung er mit allen Kräften und im Verein mit dem Holzhandel zu erstreben hat.

Für den Großbesitzer kann, soweit es die forstpfleglichen Rücksichten gestatten, in manchen Fällen die Erwägung berechtigt sein, ob die ganze Holz-Ausbringung nicht zweck-mäßiger an Unternehmer zu vergeben, als auf Regie zu betreiben sei. Die Privatthätigsteit ist in der Regel leistungsfähiger und billiger, als der Geschäftsbetrieb des Gras-besitzers und besonders des Staates.

12. Dienstes=Competenz. Soll der im Auftrage des Waldbesitzers handelnde Forstverwaltungsbeamte in kaufmännischem Sinne das volle Interesse desselben wahrnehmen, dann müssen ihm die hierzu nöthigen Mittel, d. h. es muß ihm der unverkürzte Einblick in die augenblickliche Lage der Markt=verhältnisse möglich gemacht und gegebenen Falles die Befugniß einer freien ungehemmten Wirksamkeit bei der Holzverwerthung eingeräumt werden. Der Fall ist immer gegeben, wenn es sich bei örtlicher und zeitlicher Absatz=

¹⁾ Die Fürstenberg'sche Berwaltung bringt auf eigene Kosten ihre Stammhölzer nicht nur bis zu den Eindindstätten, sondern sie besorgt die Bindung in Flöße und deren Flihrung dis zu Orten, von welchen aus die Beiterstößung mit wenig Schwierigkeiten verknüpft ist.

296 Erster Theil. Bierter Abschnitt. Abgabe und Berwerthung bes Holzes zu Balb.

stockung um den Mangel ausreichender Concurrenz für die öffentliche Details versteigerung handelt.

Forbert auch die Ordnung, besonders im großen Dienstorganismus, für jede geschäftsliche Sparte ihren Instruktionsrahmen und müssen namentlich bei mangelhaft organisirtem Controlapparate, der Form Opfer gebracht werden, so trachte man wenigstens, den Rahmen nicht zu enge zu steden, man komme dem guten zeitgemäßen Gedanken entgegen und gewähre dem mit kausmännischen Geschicke betriebenen Borgehen die gebührende Anerkennung. Man bedenke, daß die Schabsone stets geisttödtend wirkt und daß der Waldbesitzer am empsindlichsten von dieser Wirkung auf einem Gediete betroffen werden muß, das die geistige Regsamkeit des Geschäftsmannes in so hohem Naße erheischt. An der richtigen Erfassung des Augenblickes, an raschem telegraphischem und direktem Berkehr zwischen den handbelnden Personen hängen heutzutage Tausende.

fünfter Abschnitt.

Solztransport und Verwertsung des Solzes auf Solzsöfen.

Baldreiche Landschaften sind gewöhnlich schwach bevölkert, ihr Holzbedarf ist bald befriedigt und nimmt oft nur das Olirr= und Leseholz in Anspruch. Die größte Menge und die Hauptmasse ber Waldungen findet sich aber vor= züglich in diefen, gewöhnlich auch dem Berkehre mehr ober weniger weit ent= rudten Landschaften, und ber Waldeigenthumer mußte unter solchen Berhältnissen auf den Absatz seines regulären Holzeinschlages oft geradezu Berzicht leisten, wenn er mit seinen Produkten den fernen Markt nicht aufsucht, d. h. nicht Anstalten trifft, um deren Berbringung nach entfernteren holzärmeren und reichbevölkerten Gegenden zu ermöglichen. Oft übernimmt der Waldbesitzer selbst den Transport seiner Hölzer, theils unmittelbar nach ben Consumtionsplätzen, theils nach Orten, von wo aus durch bereits bestehende allgemeine Berkehrsmittel ihre weitere Berbringung nach ben Orten des Bedarses keine Schwierigkeit hat. Wo er indessen die Berbringung der Privat= unternehmung überläßt, da fordert es sein eigenes Interesse, für Instand= setzung der Anstalten und Beschaffung der Mittel Sorge zu tragen, welche die Berbringung bes Holzes, auch auf größere Entfernung bem Unternehmer in billiger Beise ermöglichen.

Nachdem sich durch die gewaltige Steigerung der Berkehrsmittel in fast allen Theilen der Erde das Absatzgediet aller menschlichen Erzeugnisse, also auch der Holzswrogate im Laufe des gegenwärtigen Jahrhunderts, nur allein durch die Eisenbahnen auf das nahezu 80 sache (Perels) erweitert hat, und man allerwärts bemüht ist, die Reibungswiderstände jeder Art beim Transportwesen mehr und mehr zu reduziren, — ist es sür den Wald vom merkantilen Gesichtspunkte geradezu zu einer Lebens frage geworden, ob er diesen Fortschritten auf allen andern Gebieten des wirthschaftlichen Lebens rasch und genügend wird nachkommen können, oder nicht. Denn vorerst ist man hier noch nicht viel über den Zustand vor 25 Jahren hinausgekommen.

Bei den Berhältnissen früherer Zeit stand in den meisten Fällen dem Waldeigenthimer, besonders dem Großbesitzer, der Kleinconsument sast unvermittelt gegenüber, und war deshalb der Erstere vielsach veranlaßt, den Transport seiner Hölzer auf weitere Entsernungen selbst in die Hand zu nehmen. Anch heute noch liegt häusig die Beranlassung zu derartigem Regiedetriede vor, und in diesem Falle erwächst dem Forsmanne daraus eine Geschäftsausgabe, die seine Kenntnisse, seine Thätigkeit und Umsicht oft in hohem Maße in Anspruch nimmt, und den Gegenstand dieses Abschnittes zu bilden hat.

Inzwischen hat sich heute burch bie gesteigerte Ansammlung bes industriellen Capitales ein weiterer Faktor zwischen ben Walbeigenthümer und ben Consumenten gestellt, es ift bas, ganz allgemein gesprochen, ber Geschäfts-Unternehmer. Es gibt febr viele Berhältnisse, bei welchen es unzweifelhaft mehr im Interesse bes Balbeigenthumers gelegen ist, ben Transport einem solchen Unternehmer zu übergeben, als ihn in Regie zu bethätigen. In solchem Falle verbleibt aber gewöhnlich bem Walbbesitzer bie Aufgabe für Berstellung ber Transportmittel allein ober in Berbindung mit dem Unternehmer Sorge zu tragen.

Unter Holztransport ober Holzbringung verstehen wir nun, bie Berbringung bes Holzes nach ben in größerer Entfernung gelegenen Consumtionspläten, und zwar durch Bermittelung von mehr ober weniger ständigen Bringanstalten. Unterscheidet sich sohin der Transport wesentlich vom Rücken des Holzes, das streng genommen nur das Herausschaffen des Holzes aus dem Schlage bis zum nächsten Abfuhrwege begreift, so läßt sich doch leicht denken, daß beide Förderungsweisen nicht selten un= mittelbar aneinander schließen, und daß auch bezüglich einiger Bringanstalten bei ber Geschäftsausführung selbst eine scharfe Grenze wohl nicht erwartet merben fönne.

Der Holztransport unterscheidet sich in jenen zu Land und in den Transport zu Basser: wir betrachten nun beibe in kurzer Darstellung; hieran schließt sich die Betrachtung über den Werth ber einzelnen Transportmethoden, dann jene über die Anlage und Einrichtung ber Holzgarten und die Holzverwerthung auf benfelben.

Erste Unterabtheilung.

Holztransport zu Kand.

Es gibt mehrere Arten von Anstalten und Bauvorrichtungen, vermittels welcher der Landtransport des Holzes erfolgen fann; die gewöhnlichsten und am meisten in Gebrauch stehenden sind Wege und Straßen und dann die Holzriesen. Dazu kommen noch mancherlei andere Bringwerke, die in der Regel durch besondere Lokalverhältnisse und seltene Terraingestaltungen geboten find, nur seltener angetroffen werden und als außergewöhnliche Bring= merte bezeichnet werben fonnen.

Der Darstellung von ben verschiebenen Arten ber Holzbringung auf ben verschiebenen Bringwerken muß die Kenntniß vom Bane und der Einrichtung dieser letteren selbst Wir bemerken übrigens in biefer Hinficht, bag es fich hier nur um Gewinnung allgemeiner Begriffe und nicht um eine eingehende Anleitung zur Ansführung bieser Bauwerke handeln kann.

I. Bau und Einrichtung der Bringwerke.

A. Strafen und Wege. 1)

Unter ben Bringanstalten zum Landtransporte nehmen die Waldwege unstreitig die erste Stelle ein, und namentlich wird ihnen in der heutigen Zeit

¹⁾ Unter ben über ben Waldwegban handelnden Werten sind vorzüglich zu empsehlen: Der Waldweg. bau von C. Schuberg. Berlin 1873. Der Waldwegbau von Scheppler, und ber Waldwegbau von Stöper

allerwärts eine hervorragende Aufmerksamkeit in einem Maße zugewendet, daß dadurch die übrigen Landtransportanstalten mehr und mehr an Bedeutung verslieren. Der Grund hierfür liegt in der größeren Dauerhaftigkeit der Wegsanlagen im Gegensaße zu den bisher üblichen übrigen Transportbauwerken.

Der Waldwegbau beschränkt sich gegenwärtig nicht mehr blos auf die Walsvungen der Ebenen, Hügelländer und Mittelgebirge, sondern er ist in besmerkenswerther Weise auch in die Hochgebirge vorgedrungen, und schließt mehr und mehr die entlegensten, sonst kaum zugänglichen Höhenlagen für die Holzsausnutzung auf.

1. Es ist bei der Anlage von Waldstraßen durchaus nothwendig, daß man nach einem vorher wohl erwogenen Plane verfährt, d. h. ein über das ganze Revier oder einen Waldcomplex sich erstreckendes Wegnetz entzwirft. Dieses Wegnetz darf nicht blos die augenblicklichen oder für die nächste Zeit in Aussicht stehenden Bedürsnisse in Betracht ziehen, sondern es muß auch den Forderungen der Folgezeit genügen, — also jenen Waldörtlichkeiten Rechzung tragen, in welchen sich die Wirthschaft erst in späteren Dezennien berwegen wird.

Das zu projizirende Wegnetz soll sich also über alle Theile des Waldes gleichmäßig exstrecten, wenn auch anfänglich nur jene Partieen besselben zur Aussührung gelangen, die für die nächste Zeit nothwendig werden. Mit dem Borwärtsschreiten der Wirthschaft gelangen dann allmälig die übrigen Theile zum Bau, und nach Ablauf eines Umtriedes ist das ganze Projekt durchgesührt. Hierbei ist darauf zu sehen, daß die Aussührung der nach und nach in Angriff zu nehmenden Wege dem allmälig sortschreitenden Betriede einige Jahre vorhergeht, damit sich dieselben bis zu ihrer Benutzung sestlagern und geshörig setzen konnen. — Ein wohlüberlegter Plan über die Anlage und Bertheilung der Hauptwegzüge ist besonders von Wichtigkeit in Gebirgswaldungen, wo der Wegdau schwieriger und kosspieliger ist, als in ebenen Waldungen. In letzteren mag es unter Umskänden gerechtsertigt sein, nur sür das augenblickliche Bedürsniß dienende Nothwege anzulegen, die nach der Materialabsuhr wieder eingehen; im Gebirge dagegen wäre ein solches Verschren nicht zu verantworten, jeder Weganlage muß hier die Absücht einer dauernden Benutzung von vornherein zu Grunde liegen.

Die Hauptwaldstraßen sollen womöglich durch das Herz der Waldungen führen, und ihre Richtung nach den Absatz und Consumtionsplätzen in der Art nehmen, daß sie ihre Ausmündung in den Landstraßen oder den zum Holztransport dienenden Wasserstraßen oder an Eisenbahnen sinden. Häusig schließen die Hauptwaldstraßen auch den Zweck in sich, als Gemeinde = Verbindungswege zu dienen.

Die Nebenwege verzweigen sich von der Hauptstraße aus nach dem Innern des Waldes und vermitteln die Holzabfuhr aus allen Theilen desselben. Bei ihrer Anlage ist immer die Absicht einer dauernden, für die Bedürfnisse mehrerer Waldabtheilungen berechneten Benutharkeit ins Auge zu fassen, und deshalb durchziehen oder berühren sie theils unmittelbar die Hiebsorte selbst, oder sie stehen mit diesen durch abzweigende vorübergehende Stellwege in Verbindung.

Die Hauptwalbstraße folgt gewöhnlich einem der in den Absathezirk mündenden Hauptthalzüge, sei es, daß sie schon innerhalb der Waldungen die Thalstuse erreicht und diese nun verfolgt, sei es, daß sie bei weniger coupirtem Terrain mehr die Höhen hält und erst später herabsteigt; immer aber muß der Wegzug der Hauptwaldstraßen so ange-

legt sein, daß die Beifuhr aus allen zum betreffenden Absatzebiete gehörenden Baldotzlichkeiten durch die in dieselbe einmündenden Rebenwege möglich gemacht wird, ohne daß die letzteren genöthigt sind, sie durch längeres Ansteigen zu erreichen.

In ebenem und schwachbügeligem Terrain bient jede aufgeräumte Bestandsgrenze, jedes Gestelle zur Anlage eines Nebenweges. An höheren Gebirgsgehängen dagegen durchziehen sie die Bestände oft in mehrsacher Wiederholung über einander, indem sie in langen Windungen von den Höhen bis zu einem im Thale gelegenen Hauptwege heraksteigen, oder es stehen die Wege der verschiedenen Höhenstusen durch Riesen mit einander in Verbindung, wie das öfter an hochaufsteigenden Wänden und Gehängen des Hochgebirges nothwendig wird. Auch in die auf den oberen Gedirgsstusen gelegenen engen Seitenthäler, in welchen von beiden Gehängen herab das Holz abgebracht wird, verlegt man die Nebenwege, wie sie überhaupt jede Dertlichkeit ersteigen und jedes Terrainshinderniß überwinden müssen, um die Zugänglichkeit der Hiebsorte nach Ersorderniß zu erzwecken.

Bei geschlossenen Walbcomplexen bietet bie Anlage eines zweckmäßigen Wegnetes wenig Schwierigkeiten. Bei zersplittertem Besitze bagegen, und besonders bei zusammenhängenden Waldungen mit mehreren Eigenthümern oder zahlreichen Enclaven stellen sich einem guten Wegprojekte oft schwer zu bewältigende Hindernisse entgegen. Nicht selten auch ergeben sich Schwierigkeiten durch alte schon bestehende Wege, von denen man nicht immer abstrahiren darf; oder es sind die Ausgangspunkte, die Zweisel gebären und die Frage offen lassen, ob die solid gebaute Waldstraße in gleich praktikabler Weise auch durch die Feldsluren nach der nächsten Landstraße fortgesetzt werden wird, oder ob man es in dieser Beziehung mit armen oder vielleicht absichtlich renitenten Gemeinden zu thun hat

- 2. Was die Bauart der Wege betrifft, so kann man unterscheiden: Erd= wege, Kunststraßen und Wege mit Holzbau.
- a) Erdwege sind solche, zu beren Ban ein anderes Material, als das gerade im Straßenkörper oder bessen nächster Umgebung vorsindliche nicht verwendet wird. In der Ebene wird zu dem Ende der Straßenzug ausgehamen, die Wurzelstöde werden beseitigt und zur Begrenzung und Trocenerhaltung des Straßenkörpers Gräben gezogen, deren Auswurf auf die Fahrbahn gebracht und so vertheilt wird, daß dieselbe eine möglichst gewöldte Form erhält. An Berghängen nuß die horizontale Lage der Fahrbahn erst hergestellt werden, und zwar durch Einhauen gegen die Bergseite und Auftrag des gewonnenen Materials gegen die Thalseite. Zur Festigung solcher Wege im Gebirge sind bei allen steilen Gehängen Stützmauern von Stein oder Holz an der Thalseite des Weges unumgänglich; sast immer sinden sich übrigens hier in nächster Nähe die Steine und Felsen, um daraus die nöthigen Trockenmauern aufzusühren, denn nur ausnahmsweise soll man sich zu diesem Zwecke des leicht vergängslichen Holzes bedienen 1).

Eine wesentliche Berbesserung dieser Wege erreicht man durch Beschüttung der Fahrbahn mit klein gehauenen Steinen, durch Beisuhr von Sand oder Kies, wenn der Straßenkörper aus schwerem Boden oder Kalk, durch Ueberssihrung mit einer Lage Lehm, wenn die Fahrbahn aus allzu lockerem Boden bessteht. Eine Beschüttung mit klein gehauenen Steinen ist für stärker befahrene Waldwege unerläßlich. Begnügt man sich hierbei nicht allein mit einer bloßen

¹⁾ Siehe über den Bau der hölzernen Vorwerke und Beschlächte und über die steinernen Stützmauern. Forstliche Mittheilungen des baberischen Minist. Forstbüreau, III. Band, 2. Heft, S. 222.

Decke von solchen Steinen, stellt man vielmehr den Körper der Fahrbahn bis zu einer Tiefe von 20—30 cm aus einer geschlossenen Masse solcher klein geshauenen eingestampsten Steine her, so nennt man dieses das Macadamisiren der Straße (Berfahren des Engländers Mac Adam).

Bei der Anlage und dem Baue der Walbstraßen ist die Rückscht für möglichste Trocken erhaltung eine der allerwichtigsten; namentlich ist dieses von höchster Bedeutung für Wege in der Ebene, vor allem in Bruch- und Moorboden. Bei Gebirgswegen ist die Trockenerhaltung schon durch das selten sehlende Gefälle gesichert, besonders wenn sie auf sonnenseitigen Gehängen liegen. Für Trockenlegung der Wege an Nord- und Osigehängen und in der Ebene dienen: stets offen erhaltene Seitengräben, eine angemessene Abwöldung, Erhöhung des Straßenkörpers über die Umgebung und Herstellung des zulässigen Luszuges. Wo man den Seitengräben das nöthige Gefälle nicht geben kann, und Steinban wegen Mangels an Material nicht zulässig ist, wie in Einsenkungen der Tiessänder, in Erlengebrüchen 20., da verwende man alle Mittel auf möglichste Erböhung des Begkörpers und überdies rücke man die Seitengräben um eine ansehnliche Distanz beiberseits hinaus, denn wenn sie in solchen Fällen die Fahrbahn unmittelbar begrenzen, so erweicht sich letztere durch das in den Gräben siehende Wasser in hohem Raße. Der Luszug wird vermehrt durch Anlage gerader Wege, durch Aushauen hinreichend breiter Straßenlichtungen, Entsernung aller überhängenden Rundbäume 20.

Die macabamisirten Straßen haben als Waldwege in gewisser Beziehung den Borzug vor den Aunststraßen, denn sie sind, namentlich wenn Kies, kleines Steingerölle u. dgl. schon vorhanden ist, nicht nur wohlseiler herzustellen, sondern auch leichter in sahrbarem Stande und in ebener glatter Bahn zu erhalten, als nicht sehr sorgfältig gebaute Aunststraßen.

b) Die Kunststraßen oder chausstrten Wege unterscheiben sich von den Erdwegen nicht blos durch größere Wegbreite und sorgfältigere Vertheilung des Sefälles, sondern hauptsächlich durch größere Festigkeit des Straßenkörpers. Die Fahrbahn wird nach erfolgter Herrichtung des Straßenkörpers aufgegraben, mit Rabatt= oder Randsteinen begrenzt, und auf der Sohle mit schwerem, grobem Steinmateriale gerollt; auf dieses Rollpflaster folgen sich nun mehrere Steinsschichten mit allmälig und stetig abnehmender Stärke der einzelnen Steine. Edige Steine sind immer besser als abgerundeter Kies, da sie sester in einsander schließen, als letzterer. Jede Steinlage wird für sich eingestampft und festgeschlagen.

Je allmäliger bie nach oben folgenden Steinlagen an Dicke der Steine abnehmen, besto danerhafter und besser zu unterhalten ist die Straße. Wird aber in dieser Beziehung die nöthige Sorgfalt unterlassen, solgen sast unmittelbar auf ein grobsteiniges Srundpstaster eine Deckbeschüttung kleiner Steine, so gelangt eine solche Straße sehr bald in einen Zustand, in welchem sie schlechter ist, als jeder einsache Erdweg ober eine macadamisirte Straße. Die großen Steine des Grundpstasters sahren sich nach und nach zu Tage, verursachen die Bildung von Schlaglöchern, in welchen die im Wege der Ausbesserung eingefüllte Steinbeschüttung mit Deckmaterial sortbauernd rasch versinkt.

Da die Kunststraßen einen soliden festen Bau des Straßenkörpers in jeder Beziehung fordern, so müssen die Stützmauern und Widerlager, die Wasserdurchlässe, Brücken 2c. weit sorgfältiger gebaut werden, wie auch häusig die steil gegen die Straße absallende Bergwand, zur Sicherung gegen Abrutschung und Berschüttung eine Festigung durch solides Manerwerk ober wenigstens eine Terrassirung mittels Holz- ober Flechtzäune sorbert.

Die start befahrenen und dem ununterbrochenen Berkehr überlassenen Hauptwalbstraßen sollen womöglich stets als Aunststraßen oder wenigstens durch Macadamisiren bergestellt werden. Auch die frequentesten Nebenwege erheischen einen derartigen Ban; die Sparsamkeit ist nirgends schlechter am Platze, als beim Neubau vielgebrauchter Waldwege.

c) Wege mit Holzbau sind solche, beren Fahrbahn mehr oder weniger vorherrschend durch Holzbau gebildet wird; sie können nur geringe Dauer bieten, und sind schon deshalb möglichst zu vermeiden. Doch sindet man sie in den holzreichen Gebirgsländern, oder für kurze Strecken auf moorigem Boden und in sumpsigen Tiesländern immer noch in Anwendung, und zum Schlittentransport auf der Sommerbahn sind sie theilweise nicht zu umgehen. Ie nach dem verwendeten Materiale und der Art seiner Verwendung untersscheidet man Faschinenwege, Prügels oder Knüppels, und als Abart der letzteren die sogenannten Schmierwege.

Faschinenwege werben oft auf lurze Distanz erforberlich, wenn ber Weg über fumpfige, ftets naffe und mit geringen Mitteln nicht entwässerbare Stellen führt, besoubers aber beim Wegbau über nassen Torfboben, in welchem ber Steinbau fortwährend in die Tiefe versinken, oder der Grabenauswurf und Torfabraum im lockeren Grunde verschwinden würde. Der Bau solcher Faschinenwege besteht einfach darin, daß man, nachdem durch Ausheben der Seitengräben die Wegbreite hergestellt ist, eine circa 0,30 m hobe Schicht von Fichten- ober Kiefernreisig, mit bem Stockenbe nach innen gekehrt, gleichmäßig über bie Fahrbahn ausbreitet, worüber eine Schicht von Moos, Haibe, Baccinien, auch Moor- und Haibeplaggen und anberem Materiale, wie es eben die Rach barschaft gibt, aufgebracht, und das Ganze endlich mit einem Auftrage von grobem Lies, Rascneisenstein, Gerölle ober Lehm versehen wirb; bas Ausbringen von Sand ift zu vermeiben, ba er leicht burch bie trockene Zwischenbecke burchrieselt, ober im andern Falle wenigstens keine ausreichenbe Bindung bes Wegkörpers möglich macht. Kann man bem Sand dagegen Thon ober Humus beimengen, so wird die Verschiebbarkeit des Sandes und sein rasches Einfinken verhindert, und er ist so ein brauchbares Deckmaterial für solche Bege. Bon gleichem Gesichtspunkte ist auch ber Erbwegbau im Flugsanbboben zu behandeln.

Bei ben Prügels ober Knüppelwegen, — bie gleichfalls als turze Zwischenglieber eines Weges, wo er über naffe moorige Stellen führt, ihre Anwendung sinden,
— bilden mittelstarke Stämme, welche am beiderseitigen Rande der Fahrbahn nach der Richtung des Wegzuges eingelegt werden, den Unterdau; über diese kommen runde oder gespaltene Prügel dicht an einander in der Richtung der Wegdreite zu liegen, und um letztere sestzuhalten, werden sogenannte Belegstämme oder Borlegbäume, die durch seinliche Sprießen gehalten oder aufgenagelt sind, an beiden Rändern der Fahrbahn über die Enden der Prügel gelegt. Auf Wegen, welche mit Thiersuhrwert besahren werden, ist eine derartige Bersicherung nasser Stellen, in welchen die Thiere außerdem einsulen würden, nicht zu umgehen. Aber auch auf ständigen Schlittwegen bedient man sich dieses Knüppelbaues sehr häusig, um geringe Gräben oder auch selbst größere Tiesen mit gutem Gefälle passiren zu können. In letzterem Falle ruht dann die hölzerne Fahrbahn auf Jochen und Böden, und gewinnt derart den Charakter von Holzbrücken.

Die Schmier- ober Schleiswege findet man seltener; sie dienen allein zum Sommertransporte des Holzes über schwachgeneigtes Terrain. Um nämlich die schwer zu überwindende Reibung zu mäßigen, welche das über die Wege geschleifte Langholz ober die mit Brenn- und Blochholz beladenen Schlitten bei geringem Gefälle zu erfahren haben,

belegt man ben hierzu ausersehenen Weg mit quer über benselben gelegten mittelstarken Prügeln, die an beiden Enden an der Thalseite durch in die Erde geschlagene Psiode sestgehalten werden. Die gegenseitige Entsernung dieser sogenannten Streichrippen richtet sich beim Langholztransporte nach der Länge des zu schleifenden Holzes; beim Schlittenstransporte darf sie nicht viel mehr als 60 cm betragen, wenn der Schlitten stets auf wenigstens zwei Streichrippen ruhen soll. Zur Verminderung der Reibung werden die letzteren öster mit Wasser begossen. In den elsässer Gebirgswaldungen z. B. stehen diese Schleiswege sür den Schlittentransport in ansehnlichem Gebrauche.

- 3. Was die Längenrichtung oder die Horizontaltrage der Waldwege betrifft, so vermeide man, besonders im Gebirge, so viel als möglich jede scharfe turze Wegkrümmung, und gebe denselben eine stetige in thunlichen breiten Curven entwickelte Projektion. Es ist das besonders wünschenswerth, wenn der Transport vorzüglich auf Stammholz gerichtet ist, die Wege etwa zur Benutzung als Wegriesen, oder zur Anlage von Rollbahnen benutzt werden sollen.
- 4. Von großer Bedeutung für den Wegbau ist das Gefäll. Die Landstraßen haben nur selten ein größeres Gefälle als 5%, was auch für die Hauptwaldstraßen wünschenswerth wäre, da in diesem Falle die Wege bequem nach beiden Richtungen fahrbar sind. Die Waldwege werden aber bergauf meist mit leeren, und nur bergab mit beladenen Wagen befahren, so daß man die Hauptwaldstraßen nöthigenfalls bis zu 7 und 8%, bei den Nebenwegen selbst dis 10% Gefäll und, je nach der Art der Benutung noch weiter gehen kann. Starkes Gefälle sucht man übrigens bei allen Wegen für Räderssuhrwert, nicht blos zum Bortheil einer leichteren Bewegung der Fuhrwerte, so viel als möglich zu vermeiden, sondern auch aus Rücksichten für die Schonung der Wege, die bei starkem Gefälle durch den anhaltenden Gebrauch des Radschuhes und durch das Wasser arg beschädigt werden. Schlittwege dagegen sordern und ertragen stets höheres Gefäll. Alle zu ständigem Gesbrauch bestimmten Wege sollen nur auf Grund eines sorgfältigen Nivelles ments gebaut werden.

Der Bau der Schlittwege ist namentlich in den Hochgebirgen in neuerer Zeit zu bemerkenswerther Bollendung gediehen. 1) Man unterscheidet in den Hochgebirgen, je nach dem Umstande, ob zur Fortbewegung des Schlittens Menschenkraft oder Thiertrast benutzt wird, die Wege in Ziehwege und Leitwege; die ersteren haben den allgemeinen Garafter unserer ost besprochenen Nebenwege, letztere jenen der Hauptwege. Die Leitwege beschränken sich in der Regel auf die unteren Regionen, sie durchziehen die langen Ihäler und bringen das Holz dis an die Tristwasser der Haupt- und Seitenthäler; die Hauptleitwege sind so zu sagen im Hochgebirge die Bulsadern des Waldes, und stehen mit dessen Aultur und Ertragsamkeit im engsten Jusammenhange. Die Ziehwege steigen an den Sehängen in die Höhe, durchziehen dieselben ost in vielen Serpentinen, sie greisen ost mit Ueberwindung der mannichsachsen Terrainhindernisse (Felssprengung, Gallerie-anlagen, Tunneldurchbrüche 2c.) in die unzugänglichsten Höhenlagen vor, und vermitteln den Zusammenstuß der Hölzer auf dem Leitwege. Wo Schlittwege durch Gräben oder Einschnitte sühren, da ist es in schneereichen Gegenden nötdig, diese Grüben mit Stangenwert und Fichtenästen zu überbeden, um die Berschneiung der Wege zu verhüten. Das

¹⁾ Siebe hierliber Forftliche Mittheilungen bes baberischen Minist. Forstbilreau, Band III, 2. Beft, S. 209.

Gefäll der Ziehwege geht mit Bortheil nicht unter 6—8% herab und nicht über 18-20%, boch trifft man auch solche mit mehr Prozent Gefäll; als normales Gefälle Die Leitwege eines guten Schlittweges kann man ein solches von 15% bezeichnen. haben gewöhnlich ein bebeutend geringeres Gefälle, mitunter aber erreicht baffelbe auch bei ihnen 8—12%, und selbst Gegenfälle find nicht immer zu vermeiben, ba Leitwege mit belabenen Fuhrschlitten vielfach auch bergauf befahren werben, wenn 3. B. bas Bolz in einen anbern Thalzug zu bringen ift.

Eine besondere Art von Wegen sind die im öftlichen Schwarzwalde im Gebrauche ftehenden Rieswege; sie bienen sowohl als Schlittwege, als vorzüglich zum Abriesen ber Langhölzer, und wird hiervon weiter unten beim Riesenbau gesprochen werben. Dier sei nur bemerkt, daß man solchen Rieswegen ein bieser Transportmethobe entsprechendes höheres Gefäll als den anderen Wegen geben muß, und daß es meistens zwischen 9 und $12^{0}/_{0}$ liegt, oft aber auch auf 15 und $20^{0}/_{0}$ ansteigt.

Ein möglichst gleiches Gefäll ift namentlich für bie Schlittwege erwünscht, mehr als für die zu Räberfuhrwerk bestimmten Wege; man ist übrigens in neuerer Zeit von einer ängstlich festgehaltenen gleichen Bertheilung bes Gefälles bei Begen für Rabfuhrwerte grunbsätzlich in manchen Gegenden ganz abgegangen, ohne natürlich in Extreme au gerathen. Bei einem mäßigen Wechsel bes Gefälles ermuben bie Zugthiere lange nicht so sehr, als bei stets gleichem Gefälle, bas ohne Unterbrechung immer bieselben Musteln ber Thiere in Anspruch nimmt, und kein Ausruhen gestattet.

5. Die Breite der Waldwege ist durch das sie befahrende Fuhrwerf und die Frequenz bedungen. Die Hauptwaldstraßen sollen nicht unter 5,80 bis 7,0 m Breite haben, wenn die Bewegung auf benselben nicht gehemmt sein soll; denn 2-2,50 m ist das geringste Maß für eine Wagenspur. Nebenwege baut man mit geringerer Breite, man begnugt sich hier vielfach mit 2,50-4,50 m. Die Breite der Schlittwege ist noch geringer, die Leitwege haben gewöhnlich 2,50-3,00 m, die Ziehwege nur 1,00-1,20 m Die Breite der Rieswege beträgt gewöhnlich 1,75-2,50 m. auf nur eine Wagen= ober Schlittenspur berechneten Wege bedürfen aber paffent angebrachter Ausweichplätze, und für ben Langholztransport Erweiterung ber Wegbreite an allen converen, um scharfe Felsvorsprünge gelegten Curven, ober statt bessen mehrere Streichbäume, über welche ber blos auf Borberschlitten geführte Stamm mit bem Bopfende hinwegrutscht.

Bur Sicherung gegen bas Ausgleiten bebürfen bie schmalen Schlittwege mit ftarlem Gefälle an abschüssigen Wegcurven einer Einfassung burch Sicherstämme ober Berlegbäume; Runbstämme, die je mit bem Bopfenbe in bas Stockenbe bes folgenben Stammes eingestedt sind, auf bem Ranbe bes Weges hinlaufen und burch Stützbäume ober Bfable festgehalten werben.

6. Durch starken Gebrauch ber Wege erleiden bieselben vielfache Beichäbigungen; außerbem ift es im Gebirge auch bas Baffer, bas burch Ausspülungen, Erbbrüche, Abschwemmungen u. bergl. Die Straßen, je nach bem größeren ober geringeren Gefäll und ben zu unschäblichen Bafferabzug (Durchlässe, Graben an der Bergseite, Erhöhung, Abwölbung und Reigung ber Fahrbahn gegen Berg 2c.) getroffenen Vorkehrungen, mehr oder weniger beschäbigt. Auch der häufige Gebrauch des Radschuhes, der Sperrketten x. verbirbt bie Straßen. — Unausgesetzte und rechtzeitig ausgeführte Unterhaltung und Ausbesserung der beschädigten Wegstellen durch Abziehen bes

Wassers nach den Seitengräben, Zuziehen der Geleise, Ausfüllen der Löcher und Bertiefungen zc. ist deshalb von fast eben so großer Bedeutung als der Renbau selbst. Hauptregel ist es, keine Beschädigung überhand nehmen zu lassen, sondern ihre Ausbesserung bei trockenem Wetter sogleich zu beginnen. Oft ist es vortheilhaft, die Wegunterhaltung an zuverlässige Waldarbeiter in Altord zu geben.

In vielen Waldungen ist es Gebrauch, die Wege nach vollendetem Holztransport abzusperren, wodurch dieselben allerdings eine wesentliche Schonung ersahren. Ueber die Zulässigleit des Absperrens entscheiden natürlich die örtlichen, die Berechtigungs- und manche andere Verhältnisse. Im Allgemeinen aber ist das Absperren der Wege eine Zwangsmaßregel, die dem Waldinteresse in der Mehrzahl der Fälle mehr entgegen steht, als es sördert. Der Wald soll dem Verkehre ossen stehen, und je mehr die Wege benutzt, je mehr sie ruinirt werden, desto höher steht auch gewöhnlich die Waldrente.

B. Riesgebande.

Eine Riese, Rutsche, Gleitbahn ober Laaß 1) ist eine zu mehr oder weniger ständigem Gebrauche aus Holz construirte oder in die Erde gegrabene Rinne, die in geneigter Lage an einem Berggehänge angelegt ist, und worin das einzgebrachte Holz durch seine eigene Schwere hinabgleitet. Man kann die Riesen unterscheiden in Holzriesen, Erdriesen und Wegriesen.

A. Solgriefen.2)

- 1. Bauarten der Holzriesen. Die Holzriesen können je nach dem zu ihrer Construktion verwendeten Materiale unterschieden werden in Stangen=riesen, Stangenriesen mit Brettsohle und Brettriesen.
- a) Stamm= ober Stangenriesen sind halbkreisförmige Rinnen, Die durch 0,10-0,30 m dicke, in der beabsichtigten Rinnenform zusammengestellte Stangen ober Stämme gebildet und zum Holztransport benutt werden. dazu verwendeten Stämme haben bei den gewöhnlichen Riesen eine Länge von 5-8 m, und eben so lang sind daher auch die einzelnen Abtheilungen oder Face, die durch Zusammenstoßen die ganze Riese bilden. Gewöhnlich spricht man eine Riese bezüglich ihrer Gesammtlänge nach ber Zahl ber Fache an. Der Riesenkanal hat gewöhnlich eine Weite von 0,80-1,50 m; er ruht auf starken Gerüsten von Holz, die man Joche oder Schemel nennt, und welche in verschiedener Form construirt werden. Da das beträchtliche Gewicht der Riese natürlich thalabwärts wirkt, so mussen die Joche, um sie gegen die Ge= fahr des Umstürzens, die durch starke Erschütterung beim Riesen sehr vermehrt wird, zu sichern, burch von der Thalseite aus angebrachte Jochsteden gestützt werben. Nur wenn die Joche aus aufgekasteten fräftigen Stammabschnitten bestehen und für sich schon Stabilität genug besitzen, sind die Jochstecken ent= behrlich.

Das unterste Fach jeder Riese heißt das Sicherfach oder der Wurf; es ist wegen der starken Erschütterung, welche es auszuhalten hat, besonders

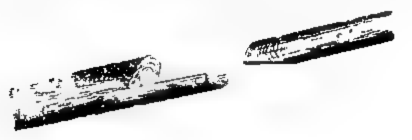
^{1) &}quot;Gleitbahn" im Schwarzwalde und der Schweiz, "Laaß" in den östlichen Alpen.
2) Siehe über den Bau der Riesen namentlich die Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen von Behlen, II. Bb., 2. Heft, S. 17, — sorstliche Wittheilungen des baherischen Minist. Forstbüreau, III. Bd., 2. Heft, S. 248 — und Centralblatt für das gesammte Forstwesen von Wicklitz. 1875. S. 129. — Brehmann, östen. Wonatschr. 1876. — Berhandly. des badischen Forstvereins zu Stockach, 1879.

forgfältig und fest gebaut, und hat in der Regel eine horizontale oder bei langen Riesen auch eine ansteigende Lage, um die Gewalt, mit welcher das anlangende Holz ausgeworfen wird, zu mäßigen. Um letzteren Zweck mit noch größerem Erfolge zu erreichen, sind unmittelbar vor dem Auswurfe, also vor dem untern Ende des letzten Joches, in stumpfem Winkel aufsteigende Prellbäume oder von hartem Holz gehauene schief aufsteigende Holzklötze angebracht, auf welche das Holz auffährt und nun mit geschwächter Gewalt im Bogen ausgeworfen wird.

In ber Regel besteht jedes Fach aus sechs Stämmen, ben Bobenstämmen a a (Fig. 142), ben Wehrstämmen b b, und ben Sattelstämmen a o; eine solche Riese beist eine gesattelte Riese; bei Krümmungen hat die gesattelte Riese oft nur auf ber einen

Gig. 142.

Seite einen Sattelbaum, mahrenb ber zweite auf ber innern Seite ber Curve wegbleibt; bie Riefe beißt bann halbgefattelt. ellm bas Ausspringen bes zu riefenben holzes bei ftartem Riefengefälle zu verbinbern, fommen zu biefen feche Riesbaumen noch zwei



1

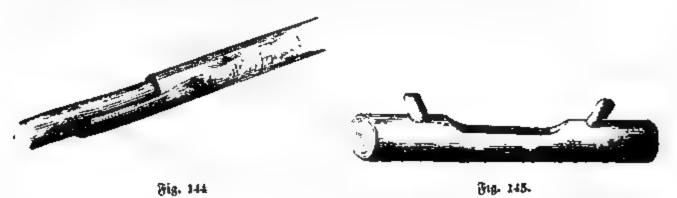
Fig. 143.

weitere, die sogenannten Ueberfättel da, woburch die Riefe
zur übersattelten Riefe
wird. Alle Riesbäume sind
auf der innern Seite bes
Riesensanals entrindet.

Das Busammenftogen ber einzelnen Fache geschieht burch feste gegenseitige Berbin-

bung ber gleichnamigen Riesbäume je zweier sich berührenben Fache. Zu bem Ende erhalten bie zu verdindenden Enden der Stämme eine Bearbeitung theils in der aus Fig. 143 hervorgehenden Art, theils nach Art ber Fig. 144 (Schwarzwald). — Um die Riesbäume in der Lage zu erhalten, daß sie in ihrer Zusammenstellung eine Rinne bilden, kommen, nach der in den Alpen gebräuchlichen Construktion, vorerst die Bodenstämme in die ausgehobene Bertiefung des Jochträgers (Fig. 145) zu liegen, die Wehrer liegen zu beiden Seiten etwas erhöht und werden durch Holzzapfen sestgehalten; auf diesen Holzzapfen ruben die Sattelbäume, die nach der aus Fig. 142 ersüchtlichen Weise durch zwei weitere Zapfen, gewöhnlich aber durch sogenannte Sattelsteden (w w Fig. 142) in ihrer Lage erhalten werden. Die Uebersättel werden immer durch Sattelsteden sestgehalten. — Die im Schwarzungen.

walte gebränchliche Befestigungsart weicht von ber oben besagten insofern ab, als bier bie in einer Ebene libereinanderliegenden Sattel- ober Rebenstangen burch fraftige Rägel aus Buchenholz übereinander genagelt werben, wie aus Fig. 146 ersichtlich ist.



Ų,

n

ijig. 146,

n.

100

Jig. 147.

Der wesentlichste Theil ber Joche ist ber Jochträger, auf welchem bie Riese unmutelbar rubt, und die je nach bem Terrain burch längere ober fürzere Jochfüße mehr 20* 308 Erfter Theil. Fünfter Abicon. Solztransport u. Berwerthung b. Solzes auf Solzbeim.

ober weniger emporgehoben wird, ober wo die Riefe bart über ber Erde weggeht, me mittelbar auf letterer ruht. Im Schwarzwald bant man die Joche fast nur mit ber kastem Blockbau aus abkömmtichen Brennholztrummen.

Der sogenannte Wurf ober bas Auswurffach (Fig. 147 R) endigt bei vielen Brem bolgriefen mit einem schief aufsteigenben Prelltlot (Fig. 147 a), ber auf fraftigen m

Fig. 148.

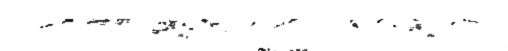
Poben verankerten und verkafteten Stammunterlagen ruht. Im Schwarzwalbe trägt ber Prellklot eine schmieberiserne Platte (m), auf welche die abgerieften Bolzer auffahren und iber welche sie leicht hinwegrutschen, um in weitem Bogen ausgeworfen zu werben.

Fig. 149.

Es ist bentbar, bag Riefen, welche für bie Bringung von Stamme holz bestimmt find, weit fraftiger und fester gebaut sein muffen, als bie nur für ben Brennholztransport berechneten. Es find hier namentlich bie Bebrund Sattelbäume, auf beren Widerstandskraft bas Hauptaugenmerk zu richten ift, und geht man babei bis zu Stämmen von 30 und 35 cm Durchmesser und 15—18 m Länge.

Bir erwähnen hier als Beispiel eine Stammholzriese aus ben baver. Alpen, (beren Kepf, obere Einfahrt in Fig. 148, und beren Ausmündung in Fig. 149 bargestellt ift). 1) Ihre Länge beträgt 350 m, sie ist stellenweile mit Benuhung bes gewachsenen Bobens ober ausgeschösser Felsen unterbrochen, sührt über ein hochansteigendes Berggehäuge berab, und fördert die werthvollen Stammhölzer (in allen Längen und bis 15 m) eines sonst unzugänglichen Pochplateaus nach dem Thalgrunde. Der Riesemmund verläuft söhlich und gleiten die mit großer lebendiger Kraft austretenden Stämme oft noch 60 — 80 m weit über das sanft geneigte Borterrain bahin.

Eine beim Riefenban meift erforderlich werbende Ginrichtung betrifft bie Bortehrungen, um bas Uebermaß ber Geschwindigfeit, welche bie abgleitenben Bolger bei langen Riefen



erhalten, zu mäßigen. Die bierzu bienenben Borrichtungen bestehen entweber im Ginbangen eine Bolfes, ober burch Anbringung eines Burfes ober Bechfels.

Ans ber einen solchen Wolf barstellenben Fig 150 ist leicht zu erseben, baß bas m der Riese herabgleitenbe Golz die beiben in bieselben eingehängten Bäume aufbeben muß, um unter ihnen burchzukommen, und daß aber auch ber daburch verursachte Aufenthalt resp. die stärkere Reibung die Schnelligkeit bes herabgleitenben Golzes vermindern muß. — Wechsel oder Würse bestehen darin, daß man die Riese plöplich ansteigen läßt und burch seitliche Ausmündung unterbricht. Das Golz fällt dann mit fast aufgehobener Geschwindigkeit aus ber Riese in einen seitlich beginnenden neuen Riesweg ein, und setzt seinen Beg durch diese Unterbrechung mit verminderter Schnelligkeit sort.

¹⁾ Erbaut 1881 burch Oberforfter Ligins in ber Abtheilung Thaiffed ber Jachenau.

- b) Stangenriesen mit Brettsohle unterscheiden sich von den reinen Stangenriesen nur baburch, daß statt ber beiden Bobenstangen eine fraftige Bohle (ftartes Brett) zur Bilbung der Ries-Sohle benutt wird.
- c) Bei ber Brettriese endlich besteht, wie aus Fig. 151 ersichtlich ift, sowohl die Sohle wie die Seitenwand aus Brettern (b, b, b), die in dem Jochlager (a) versenkt und auf demselben sestgenagelt sind. Man findet sie nur im Schwarzwalde im Gebrauche.

Sind diese Brettriefen jum Abriesen größerer Holzmassen für längere Zeit im Gebrauche, so werben sie hinreichend träftig gebaut und beißen dann Lagerriesen; dieuen sie nur zu vorübergehenden Transportzwecken, haben sie öster den Platz zu wechseln und müssen sie also transportabel sein, so werden sie leichter gebaut und beißen bann Fadriesen, weil die Riese dann blos durch das Zusammenstellen der bereits fertigen Fächer gebaut wird. Das Zusammenstoßen der Fächer geschieht durch Bernageln der übereinander greisenden schief abgeschrägten Brett-Enden.

Die Riefen find theils reine Stangen- ober reine Fachriefen, theils aus beiben, und gewöhnlich in ber Art jusammengesett, bag ber obere Ausgang

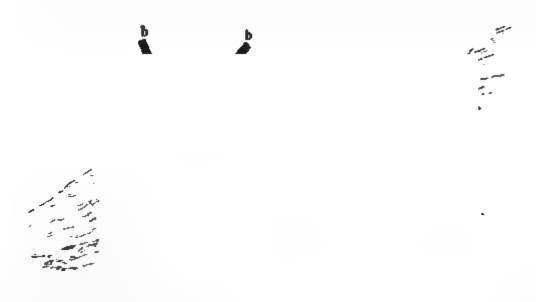


Fig. 151.

Fachriese, die Mitte Stangenriese mit Brettsohle und die untere Riesenlinie reine Stangenriese ist.

d) Dieser Betrachtung siber ben Bau ber gewöhnlichen Holzriesen schließen wir die Construction ber Basserriesen an. Riesen, welche hinreichend bicht sein sollen, um einen vielleicht nicht sehr reichlichen Wassersaden aufzunehmen und fortzuleiten, bedürsen eines sorgfältigeren Baues in der Zusammensigung der Riesbäume, als die vorher betrachteten Riesgebäude. Wie Fig. 152 zeigt, sind es meist acht beschlagene Bäume, die mit scharfen Flächen an einander stoßen, und beren Fugen mit Moos verstopft werden.

Bei turzen Wasseriesen und hinreichend ftartem Wasser zieht man vielsach ben Ban aus Aundstämmen, ganz in der Art der gewöhnlichen Riesen, jenem aus beschlagenen Stämmen vor, weil dann eine Auswechselung berselben im Reparatursalle viel leichter zulässig ift. Man leitet stets alle in der Nachbarschaft der Wasserriese vorsindlichen Quellen durch turze Seitenrinnen in die Riese ein, um sie so start als möglich zu bewässern; das wird erklärlicherweise bei der aus Aundstämmen confirmirten vor allem nothwendig.

In Nordamerita, wo man gegenwärtig bei Ausbeutung ber Walber in ben Rocky wountains als Holztransportmittel fast allein der Wasserriese oder Flume sich bedient, bant man lettere in der aus Fig. 153 zu entnehmenden nachahmungswerthen Art aus Brettern, welche von einfachen Stützen und Rüststangen getragen werben. 1)

2. Das Gefälle ift bei jedem Riesgebäude ein wesentliches Moment. Ein zu schwaches Gefälle macht eine Riese natürlicher Weise ebenso unbrauchbar, als ein zu startes, bei welchem burch Ausspringen des Holzes Werthsverluste, Koften und mancherlei andere Uebelstände die Folge sind. Die äußersten zus lässigen Grenzen find ungefähr $5\,^{0}/_{0}$ einers und $45-50\,^{0}/_{0}$ andrerseits. Das

einer Riefe zu gebende zwed mäßigfte Gefälle richtet fich nun aber nach ber Art, in welcher bie Riefe gebraucht werben foll, und bann nach ber Starte bes zu riefenben Bolges.

Bezilglich ber Art ber Benutung einer Riefe unterscheibet man Trockeuriefen, Kalte- ober Eisriefen unb Bafferriefen.

Trodenriesen sinb solche, die das Abriesen der Hölzer im trodnen Zustande bes Riestanals gestatten, sie bedürfen des ftärtsten Gefälles, welches bier dis zu 45 und 50 % geben kann. Gewöhnlich aber ist die innere Gleitstäche schon durch die Luftseuchtigkeit schlüpfrig, oder man beseuchtet sie durch Eingießen von Wasser, oder es ist von dem aus der

Fig. 159.

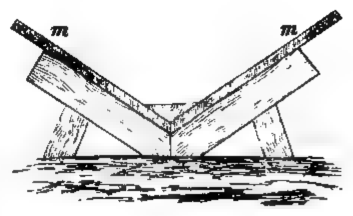


Fig. 153.

Riefe geschöpften Schnee so viel zurückgeblieben, daß er bie Riesbäume abglättet, und also auf die eine ober andere Weise eine glatte Bahn hergestellt wird. Solche Riesen bedürsen dann auch eines geringeren Gefälles, als jene, welche in ganz trocknem Zustande gebraucht werden. Die Rätte- oder Eisriesen seinen zur Benutzung vorans, daß die unere Fläche des Riesenkanales von einer Eistruste überzogen ift, die durch Aufbringen von Basser dei Frostwetter hergestellt wird. Da solche Riesen das höchstmöglichste Dass von Glätte besitzen, so können sie auch nur ein ganz geringes Gefälle vertragen. In den Wasserziesen wird das Holz durch das sließende Wasser, so bedarf es ebenfalls nur eines sehr geringen Geschwindigkeit die Riese passirt, als das Wasser, so bedarf es ebenfalls nur eines sehr geringen Gesälles, um eine hinreichend schnelle Bewegung des Holzes zu erreichen.

Außer ber Art, in welcher eine Riefe benutt werben foll, hangt bas Gefäll aber auch von ber Stärte bes zu riefenben holzes ab; je nachdem eine Riefe für Brenn-bolz ober Langholz ober für bas in manchen Alpengegenben mit 2-3 m Länge ausge brimte Kohlbolz bestimmt ift, unterscheibet man Brennholzriefen, Langholzriefen und Robl-

¹⁾ Bodenichrift bes oftere. Ingenieur. u. Architetten-Bereins. 1876. Rr. 48.

holzriesen. Für schweres Holz, also für Langhölzer und Sägeblöche, muß das Gefälke geringer sein, als für das leichtere Brennholz, weil bei dem größeren Beharrungsvermögen der schwereren Holzsortimente die Reibung und andere Hindernisse leichter überwunden werden, und sie dadurch zu größerer Geschwindigseit gelangen, als die leichten Brennholzdrehlinge. Wo es thunlich ist, gibt man deshalb den Brennholzriesen bei trockner Bahn am besten ein Gesäll von $20^{\circ}/_{0}$ bis $35^{\circ}/_{0}$, bei der Eisbahn etwa $6-12^{\circ}/_{0}$ und bei Wasserriesen $5-8^{\circ}/_{0}$. Das beste Gesäll sür Langholzriesen siegt dagegen bei trockner Bahn zwischen 15 und $20^{\circ}/_{0}$, bei der Eisbahn zwischen 3 und $6^{\circ}/_{0}$, und ebenso bei Wasserriesen. Die Kohlholzriesen halten die Mitte zwischen dem Gesälle der Langholz- und Brennholzriesen.

Daß, ganz besonders bei den Trockenriesen, auch die Witterung, resp. der Fenchtigkeitszustand der Luft, die Form und das Maß der atmosphärischen Niederschläge von Einfluß auf die Abglättung der Bahn, und in Folge dessen auf den Effekt des Gefälles sein müsse, wurde schon oben erwähnt.

So wünschenswerth es sein muß, jeder Riese nach Art ihres Zwedes das vortheilhafteste Gefäll zu geben, so scheitert dieses in der Aussührung doch vielssach an den gegebenen Tetrainverhältnissen, und letteres ist deshalb ein weiteres und nicht das unwesentlichste Moment für das Riesengefäll. In den meisten Fällen daut man, unter Benutung der tieser eingeschnittenen Bassersschluchten, gewöhnlich mehr oder weniger gerade hinab in das Thal, und schicks sich eben in das Gefäll, wie es gegeben ist. Rleinere und innerhalb der Distanz von einigen Fachlängen sich ergebende Gefällswechsel müssen aber stets ausgeglichen werden, sei es durch Einschnitte in den Boden, sei es durch hobe Stelzenjoche, so daß die Riesenlinie bezüglich ihrer Vertifalprojetztion eine möglichst stetig fallende Curve wird, d. h. nirgends vorsoder einspringende scharse Schen zwischen den einzelnen Fächern hat.

Daburch ergibt sich, daß man einer Riese niemals in allen Theilen dasselbe Gefäll geben kann; aber die allgemeine Forberung kann und muß an jede Riese gestellt werden, daß das Gefäll in den oberen Partieen immer stärker sei, als unten, und daß das untere Gefäll umsomehr in's Söhlige übergeben muß, in besonderen Fällen mit den letzten Fächern selbst mit Ansteigung zu enden hat, je länger die Riese, je stärker das Gefälle in den obern Partieen und je schwerer das zu riesende Holz ist. — Auch in Hinssicht der Horizontalprojektion kann man von einer gut angelegten Riese verlangen, daß ihr Zug eine möglichst stetige Curve bilde; jedenfalls müssen schafe Eden im Zusammensstoßen der Fache allezeit vermieden werden, namentlich bei Langholzriesen.

3. Holzfänge. An hohen Berggehängen gestattet es das Terrain nicht immer, eine ununterbrochene Riese vom Hiebsorte bis hinab in das Thal zu bauen, gewöhnlich besteht ein solcher Riesenzug aus mehreren sogenannten Stückriesen, die an Felsenterrassen und absetzigen Stellen wegen allzu starken Geställes unterbrochen werden müssen, und über welche das Holz hinabgestürzt wird. Um das der Art abgeworsene Holz am obern Anfang der nächstolzgenden Stückriese wieder zu sammeln, dienen sogenannte Holzsfänge oder Moischen, die, wie Fig. 154 zeigt, aus einer von starken Stämmen construirten Hauptwand bestehen, an welche sich zwei Flügelwände anschließen. Die Riese greift durch die Deffnung der Hauptwand mit ihrem obersten sächerartig sich erweiternden Fache in den vom Holzsange umschlossenen Raum (Schmatz) ein, um das weiter zu riesende Holz hier in Empfang zu nehmen.

Ebenso bienen fehr häufig auch Schlittwege zur Berbindung ber einzelnen Riefenabtheilungen. Am Ausgang solcher Stückriese befinden fich bann ebenfalls Polgfange, die aus fraftigen wandartig übereinander gezapften und gesprießten Stämmen bestehen, und bas von der Riese ausgeworfene Polz festhalten, um von hier ab per Schlitten weiter transportirt zu werden.

4. Die Riesen sind theils zu dauerndem, theils zu mehr vorübers gehendem Gebrauche bestimmt. Die ersteren nennt man auch Sauptsriesen, ba ihnen die Aufgabe zufällt, alles Holz eines mahrend mehrerer Jahre zum Abtriebe kommenden Waldes nach und nach abzubringen. Oft auch nimmt die Riese ihren Ausgangspunkt an einem in den oberen Gebirgs-

Fig. 154.

etagen gelegenen Holz-Sammelplate, ber die Hölzer aus mehreren Zuflussen z. B. per Schlitten empfängt, und von wo aus dieselben per Riese zu
Thal gebracht werden. Daß man bei der Anlage einer solchen Riese sorgfältig zu Werke zu gehen, und bezüglich der Auswahl der Dertlichkeit, welche
die Riesenlinie aufzunehmen hat, besonders den Zwed der Riese, für eine möglichst lange Zeit benuthar zu bleiben, im Auge zu behalten hat, versteht sich
von selbst.

Wenn es fich nur barum handelt, bas Holz von ben oberen Partieen eines hiebsmies an die untere Grenze besselben zu schaffen, von wo aus eine hauptriese ober Ziehnub Leitwege ihren Anfang nehmen, so erbaut man zu biesem vorübergebenden Gebrauchsmede transportable Riesen (Schlag-, Mais-, Schlenzriesen z.). Die Riesen find

im Baue ben Hauptriesen ganz ähnlich, nur sind sie leichter, schwächer und meist aus um vier Riesstangen zusammengesetzt, um sie nach Bedarf von einem Orte des Schlages nach einem andern verlegen zu können. Zu gleichem Zwecke bienen im Schwarzwalbe die tragbaren Fach- ober Brettriesen.

5. Der Riesenbau nimmt einen überaus großen Holzbedarf in Anspruch, der noch durch die kurze Daner des dazu verwendeten Holzes sich erhöht. Obwohl die Dertlichkeit über die Dauer der Riese entscheidet, indem sie auf sonnseitigen Gehängen am kürzesten, in nassen Gräben auf Schattenseiten am längsten ist, so geht ihre Dauer doch nur ausnahmsweise über sieben Jahre, und gewöhnlich beginnen die Reparaturen schon nach drei oder vier Jahren.

Mit der fortschreitenden Erweiterung des Wegbaues verliert der Riesentransport mehr und mehr an Bedeutung; vorläufig steht er aber in vielen großen Gebirgen und namentlich in den Alpenländern noch in ausgedehnter Anwendung und wird bei forts dauernd niedren Holzpreisen noch lange nicht entbehrt werden können. Die kühnsten Meister im Riesendau sind die Holzarbeiter der siidlichen Alpengehänge.

B. Erbriefen.

Erdriesen oder Erdgefährte sind flache Rinnen, welche theils durch das öftere Abriesen starker Hölzer (Langholz und Sägeblöche) über den nackten Erdboden entstehen, durch künstliche Beihülfe in mehrfacher Art verbessert und zum Riesen benutzbar gemacht werden. Man wählt hierzu häusig auch die schon rorsindlichen Gräben, muldenförmige Eintiefungen an steilen Gehängen, gräbt auch in der ausersehenen Rieslinie eine Rinne aus, besohlt dieselbe auch mit Bodenstämmen und versichert dieselbe an schwierigen Punkten mit Wehrstämmen, die mit Pflöcken oder Wieden befestigt werden und gegen das Ausspringen des Riesholzes zu dienen haben. Im Schwarzwald sindet man, neben der Verssicherung durch Sattelstämme, auch hier und da in Privatwaldungen eine Steineinsassungen. Die Erdriesen dienen nur zum Langholztransporte.

Eine Erdriese ersüllt nur ihren Zweck, wenn die inneren Sohlen- und Wandslächen möglichst fest und hinreichend glatt sind; deshalb müssen alle Steine, Wurzeln 2c., die sich hier vorsinden, beseitigt, Felsen weggeschossen, stellenweise Verbesserungen durch Holz- fütterung und Besohlung angebracht werden und nicht selten werden vollständige Holzriesen an schwierigen Stellen als Verbindungsglieder bei Erdriesen erforderlich.

Daß diese Art von Riesen nicht lange in brauchbarem Zustande zu erhalten sind, ist leicht zu ermessen. Wenn sie keinen felsigen Untergrund haben, sind sie durch die Bergwasser bald bermaßen ausgerissen und beschädigt, daß sie eine dem Neubau fast gleichtommende Nachbesserung erfordern. Ein weiterer Nachtheil der Erdriesen besteht aber auch in der Erdabschwemmung der betreffenden Gehänge, durch das in den Erdgefährten sich sammelnde Wasser. Steine, Schutt und fruchtbare Erde spülen sich mehr und mehr nach der Tiese, und der Ausgang solcher Erdriesen ist vielsach durch oft beträchtliche Halben von Gerölle und Erde bezeichnet. Ungeachtet bessen ist in vielen Gebirgsörtlichkeiten die Bringung durch Erdriesen nicht zu umgehen.

Einer besonderen verbesserten Art von Erdriesen bedient man sich in einigen Gegenden des Schwarzwaldes zum Transport der Floßholzstämme. Sie besteht darin, daß man die am Gehänge meist gerade ins Thal herabgeführte Erdbahn beiderseits mit voreinandergelegten Floßholzstämmen so eingrenzt, daß innerhalb berselben nur ein Stamm hinabgleiten kann. Diese Sattelstämme sind entweder durch Pfähle sest in ihrer Lage gehalten, ober fie werben mit Flogwieben an fest eingeschlagenen Pfahlen angebunden, damit sie von ben berabgleitenden Stämmen nicht weggestoßen werben. Besonders gern benutt man bier die jah abhängenden bethauten Wiesen, über welche die Stämme am besten abgleiten.

Fig. 155.

Obwohl bie Erbriefen überhaupt ein meift ftartes Gefälle haben, so soll dieses, wen bei Schnee und gefrorenem Boben gerieft wirb, die Grenze von 20 bis 25% nicht überfteigen, namentlich wenn die Erbriefe mit Sattelftammen eingefaßt und sonft gut an-

gelegt ift, benn bei Erbriefen von nur einiger gange und guter Bahn gelangt bas Langholg febr balb in ftarten Schuft.

C. Begriefen.

Eine ganz besondere Art des Riesenbaues ist seit langer Zeit in einigen Schwarzwald-Thälern, namentlich im Gebiete der Wolf und Kinzig, zum Langholztransport im Gebrauche. Der hauptcharakter dieser Riesen besteht darin,
daß als Rieslinie die zu diesem Zwede (nebenbei auch zum holzschlitteln)
erbauten Wege, und zum Riesenbau selbst die abzuriesenden Langhölzer benutt werden (Fig. 155). Man kann beshalb diese Riesen als
Wegriesen unterscheiden. Die Wegriesen bienen nur zum Langholztransvorte.

Schon im ersten Rapitel bieses Abschnittes wurde erwähnt, baß man ben zum Riesentransport bestimmten, in möglichst langen zügigen Linien angelegten Wegen ein Gefälle von 9—12 und noch mehr Prozenten gebe, wobei ber Rund ober obere Aufang ber Riese bas stärtste Gefäll erhält, mahrend am Ausgange ber Weg allmälig ins Söhlige übergeht. Obwohl möglichst gestreckte Linien ohne kurze Krümmungen und Wendungen

ðig. 156.

zu den hauptbedingungen gut angelegter Riefenzüge gehören, so tann hiervon boch abgewichen werben, und zwar in dem Falle, wo die Rieslinie ihre Richtung verändern muß,
und dieses auf fürzestem Wege zu geschehen bat. Man bringt dann eine s. g. Kehre
an, b. h. man bricht die Rieslinie in einen sehr spitzen Bintel (Fig. 156) und bringt
im Wintelpunkte ein Prellwehr an. Der auf der Linie ab abwärts gleitende Stamm wird
bann durch das Wehr aufgehalten, gelangt rollend in die Linie mn und gleitet nun in
letzterer weiter. 1)

Die oberen Ausgänge bes Riesweges reichen möglichst bis in die Rabe ber hiebeorte. Der untere Ausgang ber Riese muß Raum genug bieten, um die abgerieben Stämme sammeln und aufnehmen zu können; doch kann man den Riesweg in seiner untern Partie auch in mehrere auseinandergebende Stränge verzweigen und die Bertheilung bes Materiales auf mehrere Lagerplätze bewirken. Der Ausgang soll sich aber siets an eine Land- ober Wasserstraße anichtießen.

¹⁾ Conberg im Centralbl. f. b. g. Forftwefen. 1877. C. 91.

Sind die in die Thäler zu bringenden Langholzer auf irgend eine Art an den Ort gebracht, von wo aus die Riese ihren obern Ausang zu nehmen hat, so beginnt mittels der zu riesenden Stämme der Bau der Riese, und zwar von oben ansangend. Zu dem Ende wird der Riesweg beiderseits, in der aus vorstehender Fig. 155 ersichtlichen Art, mit Langholzstämmen belegt, die so weit von einander abstehen, daß ein dritter zu riesender Stamm bequem zwischen durch passiren kann. Die Riesbäume werden durch Pfähle sestzender, welche sowohl an der Außenseite wie auch durch die Riesbäume schhle eingesichlagen werden. An Wegcurven muß die gegenseitige Distanz der Riesbäume größer sein, oder man läßt die concave Seite ganz frei, um zu verhüten, daß der abschießende Stamm sich klemmt. So sange die Riese einen geradlinigen Verlauf beibebält, genügt es, nur eine einsache Linie von Riesbäumen zu legen; macht die Rieslinie aber Curven oder wechselt das Gefälle sehr rasch, so müssen an der Außenseite zwei, oft auch drei Stämme auseinandergezapst werden, um das Ausspringen des rasch abschießenden Holzes zu verhüten.

Im Mittel- und Hochgebirge verdient der Transport auf Wegriesen weit mehr Beachtung, als er bisher gefunden hat, benn er veranlaßt keinen Holzverluft, ist überaus förbernd, indem bei einer Rieslänge von etwa 2000 m 100 — 300 Stämme täglich abgebracht werben können, 1) bie Rieswege nebstbem zum Schlittentransport benuthar find und diese Transportmethode vorzüglich ba an ihrem Platze ift, wo es an Bespannung In neuester Zeit haben die Wegriesen übrigens die Aufmerksamkeit ber österreichischen Forstverwaltung gefunden, indem sie in Galizien, in den Karpathen und auch im Salzfammergut zur Anwendung gebracht wurden.2) Im Reviere Hohenaschau ber baperischen Alpen benutzt man in schneearmen Wintern auch die gewöhnlichen Schlittwege zum Abriesen ber 8metrigen Stammabschnitte. Die Wege sind meist mit Vorlegbäumen eingefaßt, und ist es bei bem fräftigen Gefälle ausreichend, wenn ber Weg mit geringem Buchen- und anderem Gestänge parallel mit ber Wegrichtung belegt wird, um bas Abgleiten ber Stämme bei feuchter Witterung in bester Beise zu vermitteln. Die Begriesen sind in roherer Art seit lange auch im franklischen Walbe unter dem Namen Holzlauf im Gebrauche; boch riest man hier nur auf ber Schnee- ober Eisbahn, weil sich ber Transport vorzüglich auf Sägeblöche beschränkt.

II. Art und Weise der Bringung selbst.

A. Muf Strafen und Wegen.

Die Fortbewegung der ausgeformten Hölzer auf Straßen und Wegen bis zum Verkaufsplatze oder bis zum Triftwasser geschieht entweder durch Menschen= oder durch Thierkraft.

1. Zum Holztransporte durch Menschen kommt fast allein nur der Schlitten in Anwendung, der sich beim Holztransporte (im Gegensate zum Rücken des Holzes) nur auf ständigen Schlittwegen bewegt. Nur selten wird hierzu die Sommerbahn (Schmierwege) benutzt, in der Regel geschieht das Schlittenziehen auf der Schneebahn. Es ist indessen leicht zu ermessen, daß bezüglich der Verbringung des Holzes durch Schlitteln eine scharfe Absgrenzung zwischen Rücken und Transport nicht zu machen ist, und daß dieselbe etwa nur durch die Terrainverhältnisse insofern festgehalten werden kan,

¹⁾ Siehe Berhandlungen des Forstvereins im badischen Obersande, 13. Bersammlung, S. 141, dann die Bersammlung in Stockach, 1879.
2) Centralblatt f. d. ges. Forstwesen. 1875. S. 293 u. 584.

als in den höheren Gebirgen die Verbringung des Holzes den Charakter des Holztransportes, und in den niederen Gegenden mehr jenen des Rückens trägt. Unter diesem doppelten Gesichtspunkte ist auf S. 238 das Holzschlitteln bestrachtet worden.

In den Waldungen der Ebene und der niederen Gebirge bedarf es keiner ständigen Schlittwege, um das Schlitteln bis zum nächsten Wege zu gestatten. In den höhern und und besonders im Hochgebirge hat das Herausschaffen des Holzes aus dem Schlag und bis zum nächsten Weg keinen Zweck; es muß oft von hohen, entlegenen Orten stundenweit über ständige Schlittwege in die Thäler, tiefer gelegene Sammelplätze oder Einwurssstätten gezogen werden, und bildet diese Verbringung einen geschlossenen, mit der Schlagarbeit nicht in unmittelbarem Zusammenhange stehenden Arbeitstheil.

- 2. Der Holztransport mit Anwendung von Thierfraft erfolgt durch Fahren auf Fuhrwerken und Schlitten; nur selten durch Schleifen und Säumen.
- a) Zum Transport auf trockener Bahn ist jeder gewöhnliche vierrädrige Wagen geeignet; für Brennhölzer wird derselbe mit Leitern gerüstet, für Stangen-, mittelstarke Bau- oder Schnittnuthölzer geht der Wagen ohne Leitern. Mit Hülfe von Ketten und Bindreideln werden die geladenen Hölzer fest zusammengeschnürt und auf dem Wagen befestigt. Für starke Nut- und Bauholzstücke sind dagegen Wagen der stärksten Construktion erforderlich, sogenannte Blochwägen.

Die Transportfraft der Fuhrwerke ist in erster Linie durch die Qualität der Straßen bedingt; indem auf guten Wegen natürlich größere Wagen benutzbar sind, als auf mangel-hasten. Die größten Wagen zum Brennholztransporte sieht man im oberen Schwarz-walde; ein Wagen führt hier oft eine Ladung von 30—36 Raummeter Holz.

Beim Transporte von Langhölzern auf ben Blochwägen werben Borbergestell und hintergestell getrennt, bas Stockenbe bes zu transportirenden Stammes kommt auf das Borbergestell zu liegen, dem Zopsende wird das hintergestell untergeschoben und die an letzterem befestigte Langwied unten am Stamme lose eingehängt, um mittels berselben bei Wegkrümmungen die nöthige Direktion geben zu können. Jeder gut ausgerüstete Blochwagen sührt Heblade oder Winde und die nöthigen Ketten mit sich. — Stehen die Gestelle des Wagens auf hohen Rädern, so bringt man mitunter auch einen zu transportirenden Stamm in hängender Lage unter den Gestellen an, wodurch das beschwerliche Ausladen erleichtert wird. Wird der derart am Wagen hängende Stamm bei vorkommender Wegsteile an seinem hintern Ende herabgelassen, so kann er schleisend die Arbeit des Radschuhes vervollständigen helsen.

Zum Zuge werden vielfach Pferde verwendet, obwohl sie in der Gleichförmigkeit bes Zuges dem in manchen Gegenden fast ausschließlich verwendeten Hornviehe nachstehen.

b) Wenn eine Schneebahn zu benutzen ist, bedient man sich mit großem Vortheile des Fuhrschlittens, der sich von dem Ziehschlitten durch stärkeren Bau, etwas größeren Dimensionen und meist weniger hochgeschwungene Ausen-hörner unterscheidet; überdies muß er mit beiderseits angebrachten Deichselstangen und mit Sperrvorrichtung versehen sein.

Zum Brennholztransporte wird er in manchen Gegenden der beutschen Alpen mit der sogenannten Schanze ausgerüstet (Fig. 157), einem Rahmen, der die Kipfen trägt, vom Schlitten herabgenommen werden kann und theils ganz auf dem Schlitten ruht ober bei sogenannten Halbschlitten auch mit dem Ende nachgeschleift wird. Zum Stamm- und Blochholztransport dient in den mährischen Gebirgen der in Fig. 158 abgebildete zweck-

mäßig gebaute halbichlitten (Paweich). Die Sperrvorrichtung besteht entweder aus einem turzen, an einer Lette hängenden nachschleifenden Brettstüde, auf welches sich der Fuhrmann zur hemmung stellt, oder es ist ein eiserner, unten mit Sperrhaten versehener Schuh (Fig. 159), in welchen der Fuhrmann gleichfalls eintritt, um zu hemmen. Letzterer Borrichtung bedient man sich in den baberischen Alpen, wo überhaupt der Schlittentransport durch Pferde in bemerkenswerther Anwendung steht.

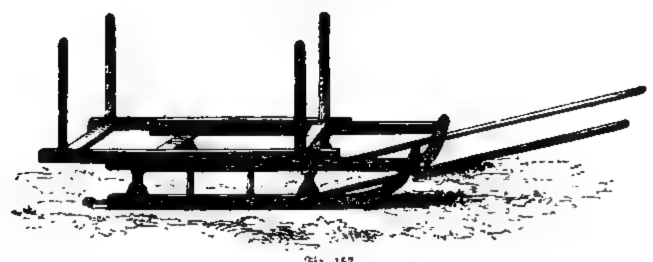


Fig. 157.

c) Das Schleifen von Stämmen burch Benutung von Thiertraft tann naturlich nur sehr beschränfte Anwendung beim Transporte auf Wegen und Strafen finden, weil baburch die letteren allzu großen Beschädigungen wurden ausgesetzt sein.

Big. 158.

Die Gaumung, b. h. bas Berbringen bes Brenn- ober Kohlholzes burch Saumroffe, ift eine nur auf einige Theile ber Alpen beschränfte Transportmethobe, namentlich

wo es gilt, auf weiten Flächen zerstreut liegendes bolz nach ben vereinzelten Kohlplätzen zu bringen. Das Pferd trägt nur 2 Ctr., während es 7—9 Ctr., ju ziehen im Stande ist; aber zur Säumung bedarf es bloger Saumpfade, die wohlseiler zu erhalten

E TON

Wia. 150.

und herzustellen find als Fuhrwege. In folden Fällen ift beshalb bie Saumung moble feiler als bas Kabren auf Wagen.

B. Anf Riesen.

Der Holztransport auf Riesen ist sehr einfach und ergibt sich leicht aus dem ganzen Ban und Zweck der Riesen. Man kann die beim Riesentransport nöthig werdenden Arbeiten in jene unterscheiden, welche die Instandhaltung der Riese bezwecken, und in die eigentliche Riesarbeit selbst.

a) Was die Instandhaltung der Holz=Riese betrifft, so zielen alle hierher gehörigen Arbeiten dahin, dem Riesenkanal eine möglichst große Glätte zu verschaffen. Man erreicht dieses entweder durch sleißiges Begießen bei Frostwitterung, wodurch sich eine glatte Eisbahn bildet, oder durch bloße Benutzung des in der Riese liegenden Schnees, nachdem der größere Theil desselhen ausgeschöpft und mit Hülfe des zurückleibenden eine glatte Schneebahn hergestellt wurde; oder durch unmittelbare Benutzung des durch die Riese sließenden Wassers bei Wasserriesen; oder endlich durch sleißige Reinigung der Riese von Schmutz und allen Hindernissen, und Benutzung der Riese auf trockener Bahn.

Das Riesgeschäft wird zwar vorzüglich im Winter und Frühjahre bethätigt, theils weil für die Eis= und Schneeriesen Frostwitterung erforderlich ist, theils weil vielfach die geriesten Hölzer unmittelbar auf dem Tristwege weiter gebracht und hierzu die Frühjahrswasser nicht gern versäumt werden, — doch wird auf Trockenriesen den ganzen Sommer hindurch geriest.

Wenn man bei geringem, oft nur 5—8 procentigem Gefälle zum Eisriesen gezwungen ist, so ist eine nicht unbeträchtliche Arbeitsvermehrung burch fortwährendes Wasseraufbringen unvermeiblich; man kann annehmen, daß ein Mann 40—50 Fach zu bewässern und zu besorgen vermag. Häusig ist man dann zum Holzriesen auf die Nacht angewiesen, wenn die Bringung sich die in das nächste Frühjahr verzogen hat und nur die bellen Nächte noch Frost bringen. — In der weitaus größten Zahl der Fälle sieht die Schnee- und trockene Bahn in Anwendung. Die Arbeiten zur Instandsetzung der Riese bestehen hier in dem Auswersen des über Nacht gefallenen Schnees, wobei stets so viel zurückleidt, um eine Abglättung der Bahn zu bewirken, — und in sleißiger Reinigung von dem durch das Holzriesen unausgesetzt beigeführten Schmutze, der abgelösten Rinde, Holzsplitter 2c. ("Auselsen" der Riese).

Durch öfteren Gebrauch ber Hauptriesen ergeben sich oft schabhafte Stellen, besonders an den Bodenstämmen. Um hier den Fortgang der Riesarbeit nicht unterbrechen zu müssen, hat man für bereit gehaltene Ersatzstangen oder Brettschwarten 2c. zu sorgen, die eingelegt oder aufgenagelt werden, wo es erforderlich wird. Diese Reparatur nennt man das Besohlen der Riese.

b) Bei der Riesarbeit selbst werden die am oberen Ausgang der Riese während des Winters zusammengerlickten und aufgepollerten Hölzer Stück sing eingeworfen und "abgeschossen", oder das auf Zieh= und Leitwegen beigeschlittelte oder sonst wie beigebrachte Holz wird unmittelbar bei seiner Anstunft am Riesemund (Einfahrt) sogleich eingeworfen. Hierbei unternehmen, wie schon vorn bemerkt, sämmtliche Holzknechte einer Holzarbeit ihre Fahrt oder Reise vom Schlage dis zur Riese in gleicher Zeit, so daß stets größere Quanstitäten zusammen in gleichen Zeitabständen die Riese passiren. Alles Holz wird wos möglich rund, das Langholz durchaus entrindet geriest. Haben die Holzknechte ihr Holz abgeschossen und die Rückehr nach dem Schlage angetreten, so steigt der Riesenhüter mit Steigeisen versehen in die Riese hinein, um den ins

zwischen eingeführten Schniutz, die Rinden= und Holztheile zc. zu entfernen, also für die brauchbare Instandhaltung der Riese zu sorgen.

Während bessen geben die Holzknechte zum Schlag zurück, um eine weitere Quantität Holz beizuschlitteln. Bei ihrer Zurückunft zur Riese hat nun der Erstankommende vor dem Einwersen dem Riesenhüter, der besonders bei langen oder in Curven gehenden Riesen von oden nicht immer gesehen werden kann, durch ein Horn oder durch Zurus ein Zeichen zu geben ("Fluig ab"); der Riesenhüter verläßt nun die Riese und gibt zum Zeichen, daß die Bahn nun frei sei, Antwort ("Reit ab"), worauf sämmtliche Holzknechte ihr Holz einwersen. Ist dieses geschehen, so gibt der letzte Holzknecht dem Riesenhüter biervon Rachricht ("Zu hio"), der Riesenhüter gibt Antwort ("Hör dich wohl"), steigt wieder in die Riese und beginnt sein Auselsen von Reuem. (Klausner.)

Ist sämmtliches Holz abgeriest, so erfolgt das Nachriesen der etwa auf halbem Wege ausgeworfenen, längs der Riese liegenden Hölzer, — und endlich das Abschlagen und Abriesen der Riese selbst, wenn sie ihre Aufgabe am gezgebenen Orte erfüllt hat und nun überflüssig werden sollte. Wan beginnt hierbei mit dem obersten Fache, das zu Brenn= und Kohlholz aufgearbeitet wird, und fährt derart bis zum untersten Auswurffache fort.

Gewöhnlich wird das abgerieste Holz unmittelbar in das Triftwasser ausgeworfen sei es zum ungesäumten Weitertriften bestimmt, sei es, daß ein vorheriges Aussammeln vor einem Triftrechen in Absicht liege. Weniger häusig geht die Riese zu Land aus; wenn dies aber der Fall ist, so werden besonders bei Langholzriesen am Auswurse einige Arbeiter nothig, welche die ausgeworfenen Stämme sogleich auf die Seite rollen, um deren Beschädigung durch die nachfolgenden zu verhüten. Bei diesem stets gesahrvollen Geschäfte haben die Arbeiter mit größter Vorsicht zu versahren. Oft sührt die Riese über eine Straße, ober sie wird, wie oben erwähnt, durch Moischen unterbrochen, oder sie hat sonst schwerige Stellen. An allen derartigen Orten müssen besondere Arbeiter aufgestellt werden, um Gesahren sier die Umgebung ober die Geschäftsförderung zu verhüten.

Auch beim Langholztransporte auf ben Wegriesen wird diese mit Aufsichtspersonal (Riesenhirten) bestellt; dasselbe hat die Ausgabe, je nach dem Gessälle und der Stärke des zum Abriesen kommenden Stammes die Bodenspälter einzulegen oder auszuheben und dadurch die Schnelligkeit des abschießenden Stammes nach Bedarf zu reguliren. Die Riesenhirten repariren sogleich jeden etwa entstehenden Schaden am Riesgebäude, geben die nöthigen Signale weiter und leiten derart das ganze Geschäft. Hier passirt immer nur ein Stamm die Riese; wenn derselbe auf der Lagerstelle eingetroffen und bei Seite geschafft ist, so wird das Zeichen zum weiteren Einwerfen gegeben, wozu 3—4 mit Krempen versehene Männer beständig beschäftigt sind.

Hat die Wegriese ein Gefälle von $8-12^{\circ}/_{0}$, so kann nur auf der Winterbahn geriest werben. Bei einem Gefälle von $10-18^{\circ}/_{0}$ wird auf der Sommerbahn geriest; hierzu werden in passendem Abstande geschälte Spälter quer eingelegt, über welche die langhölzer hinweggleiten. Die abzuriesenden Langhölzer gehen mit dem Stockende (das stets abgerundet, "abgekoppt" sein muß) immer voraus.

III. Außergewöhnliche Bringungsarten zu Land.

Wege und Riesen sind die gewöhnlichen Transportanstalten; wo außersewöhnliche Terrainverhältnisse dieselben nur mit unverhältnismäßigen Kosten

zulaffen, da hilft sich der Mensch durch anfänglich oft hochst primitive Beranstaltungen, die durch die Technif unterstützt, sich zu beachtenswerthen Transportmitteln ausbilden. Unter denselben sind die Drahtseilriefen am bemerkenswerthesten geworden, und insofern auch die Neuheit einer Sache den Charakter des Außergewöhnlichen begründet, rechnen wir weiter auch die Baldbahnen bierher.

Fig. 160.

1. Drahtseilriesen. Ende ber fünfziger Jahre wurden in Tirol die ersten Drahtriesen in einfachster Art gebaut, um Reiser- und Prügelgebunde in Lasten bis 25 kg von schwer zugänglichen Felsbergen herabzubringen. Der Draht war ein starter Eisendraht, der mit einer Reigung von 25-30%

ins Thal lief und an welchem das zu fördernde Holz, mit eisernen Haken oder Wieden aufgehängt, hinabrutschte. 1) Diese einfache Vorrichtung ersuhr in den jüngsten Jahren an mehreren Orten der Schweiz, Savopens und Deutschlands allmälig erhebliche Verbesserungen, die darauf abzielten, auch stärkere Holzsfortimente, vorzüglich Langhölzer und Sägblöche, mit möglichster Sicherheit transportiren zu können, und kann man nach dem heutigen Stande der construktiven Anlage die Drahtseilriesen unterscheiden in zweiseilige und in einsseilige.

Bei den Zweiseiligen Drahtriesen sind zwei etwa 3 cm dice Drahtseile, deren jedes aus sechs um ein Hanstau gedrehten Drahtbundeln besteht, hart neben einander von einem hoch gelegenen Förderungspunkte in völlig freisdängender Lage hinab ins Thal gespannt. Die oberen Enden sind um einen Baum befestigt, die untern werden über horizontale Walzen aufgerollt, die zum Spannen der Seile durch frästige Hebebäume und Flaschenzuge bewegt werden können. (Siehe Fig. 160, welche die Drahtriese bei Gündlischwand im Grindelwalderthale darstellt.) Der zu transportirende Stamm hängt mit Ketten besestigt an zwei über das Seil weggleitenden Laufrollen, welche durch eine Stange in passender Entsernung auseinander gehalten werden. Diese ganze Borrichtung sührt den Namen Wagen.

Würde man den beladenen Wagen sich selbst siberlassen, so müßte er mit rasender Schnelligkeit dahinrollen und mit dem Holze schließlich zerschellen. Zur Verhütung dessen, und um überhaupt den Gang des Wagens in der Hand zu haben, ist dersselbe an einem zweiten nur schwachen Drahtseile, dem Laufseile, befestigt, welches am obern Ende der Drahtseilbahn um zwei Rollen gewunden ist und von diesen wieder sich abwärts wendet, um mit dem auf dem zweiten Seile leer herausgehenden Wagen besestigt zu werden. Diese eben genannten Kollen dienen zugleich als Bremsen, und mittels derselben kann jede beliebige Geschwinz digkeit des absahrenden Wagens erzielt werden.

Bei der soeben genannten Gündlischwander 4300 m langen Riese sind die Drahtseile vollständig freihängend und ohne jede Unterstützung unter einem Winkel von 26° ausgespannt. Bom oberen Befestigungspunkte ausgehend sind sie an der Kante der Felswand über zwei kurze an einem Galgen hängenden Eisenschienen geführt, welche an den über den Abgrund hinausgreisenden Enden abwärts gebogen sind, um unter sich dem passirenden

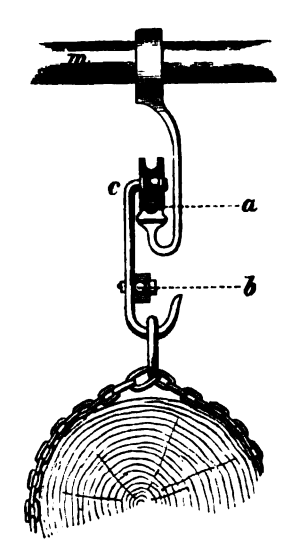


Fig. 161.

Bagen Raum und ben Drahtseilen die entsprechenbe Lage und Direktion zu geben.

Eine andere zweiseilige Riese wurde jüngst auf dem Broden in den Waldungen des Grafen Stolberg-Wernigerode gebaut. Sie unterscheidet sich von der soeben ge-

¹⁾ Siehe das Rähere im Berichte des Forstvereins für Rordtyrol. 1. Heft, 1858, S. 149, dann Dengler's Monatsschrift. 1859. S. 471 u. Krit. Blätter 48. I. 219.

nannten durch das durchgehens eingehaltene mäßige Gefäll und durch den Umstand, das die Drahtseile an mehreren Punkten unterstützt sind. Die zur Unterstützung dienenden Borrichtungen bestehen aus eisernen Haken (Fig. 161), welche an Galgen mit horizontalem Balken (m) aufgehängt sind und das Seil (a) tragen; bei c sind die Laufrollen des Wagens.

Mit dieser Drahtseilriese ist eine besondere Maschine zum Herbeiziehen der Stämme aus Entfernungen dis zu 200 m verbunden. Wie aus Fig. 162 zu ersehen ist, besteht dieselbe aus einer in erhöhter Lage angebrachten durch Kurbel zu bewegenden Trommel, um welche sich ein am herbeizuschleifenden Stamme befestigtes bünnes Drahtseil aufwickelt. 1)

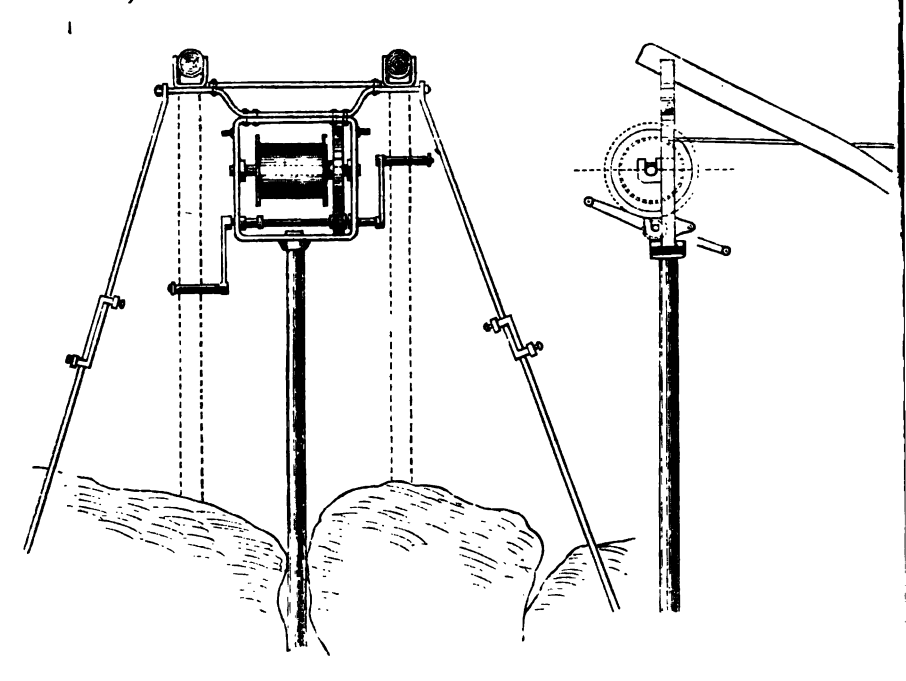


Fig. 162.

b) Bei den einseiligen Drahtriesen läuft sowohl der beladene wie der leere Wagen auf demselben Seil. Begegnen sich dieselben in der Mitte des Seiles an der sogenannten Wechselstation, so werden sie angehalten, der leere Wagen muß abgehoben und oberhalb des beladenen Wagens wieder auf das Seil gehoben werden, um den Weitergang derselben zu ermöglichen. Im Uedrigen ist die constructive Anlage dieser Riesen vollständig übereinsstimmend mit jener der zweiseiligen.

Die erste berartige Riese wurde im Schlierenthal bei Alpnach, Canton Unterwalben gebaut¹); sie hat eine Länge von 2100 m, und ist das Seil mit einem burch

3) Bergl. die treffliche Schrift "die Drabtseilriese mit besonderer Beruchtigung ber Holztransport einrichtung im fleinen Schlieresthale" von Cantonssorstmeister Fanthauser. Bern 1872.

¹⁾ Siehe ben Bericht ber XI. beutschen Forstversammlung zu Coburg, woraus zu entnehmen ist, daß bie Kosten sitr Errichtung der Riese sammt Anzugsmaschine und allen allgemeinen Untosten sich auf nur 3450 M belaufen.

schnittlichen Gefälle von 35% an zahlreichen Punkten unterftützt. Diese Unterstützungen unterscheiden sich inbessen von den oben erwähnten dadurch, daß das Drahtseil knapp über das Ende eines seitsich vorgeschobenen horizontalen Tragbalkens gelegt und hier mit Bändern und Schrauben in der Art besestigt ist (Fig. 168), daß die Laufrollen des

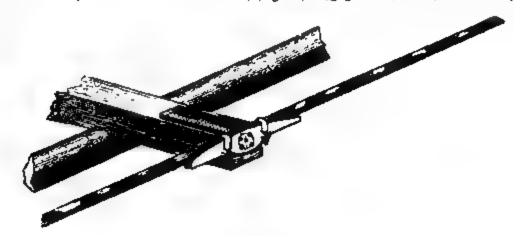


fig. 168.

Bagens frei passiren tonnen. Zu diesem Behuse ist anch in der Construction bes Bagens eine Abweichung ersorberlich, die in einer Ausbeugung der von den Laufrollen berabhängenden Tragstangen besteht (siehe die Fig. 164 und 165).

Eine biefer Riese gang ahnliche einseilige Drahtriese wurde vor einigen Jahren im Staatswaldreviere Karlftein bei Reichenhall errichtet; und eine weitere wurde burch ben Großbändler Steinbeiß bei Brannenburg in den baper. Alben mit einer bemerkenswerthen Berbefferung gebaut. Lettere besteht in einer einsachen Borrichtung, welche es dem seer aufwärts gehenden Wagen gestattet über den abwärts gleitenden beladenen Bagen frei und ohne Handvermittelung hinweg zu gehen, wodurch die Wechselstation entsbehrlich gemacht ist.

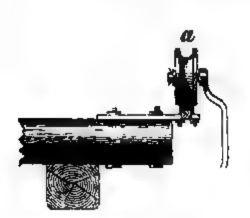


Fig. 164.

B. Baldbahnen. 1) Der Gebante, sich auch innerhalb ber Baldungen ber Schienenwege jur Förderung jeber Art von Holzsortimenten auf langere

¹⁾ Bergl. jum eingehenberen Studium Exner, bas moberne Transportwesen im Dienfte ber Landmb Forftwirthichaft. Beimer 1877.

Distanzen zu bedienen, gehört erst ben letten Decennien an; er ift bis jest in der Ausführung nicht weit über das Stadium vereinzelter Bersuche gedieben und nur vorübergehend praktisch verwirklicht worden. Je mehr sich aber bie



Trausportmittel für alle anderen Bfiter vermehren und verbeffern und je weiter anderseits bie Forstwirthschaft in biefer Binficht hinter benfelben gurudbleibt, befto bringenber mirb bie Forberung, auch ben Walb an ben technischen Fortschritten ber Gegenwart participiren zu lassen und besto berechtigter ift ber Bebante ber Benugung von Schienenwegen im Balbe.

Alle Waldbahnen muffen mit einem gewissen Gefäll versehen sein, da bie Bewegung ber beladenen Transportwagen vorgüglich burch ihr Gewicht auf ber schiefen Ebene vermittelt wird. Die Benutung ber Dampftraft finbet nur ausnahmsweise Anwendung bei ber Forderung ber leeren Wagen bergan, gewöhnlich geschieht Diefes burch Menichentraft. Die Wagen find in ber Regel einfache mit Bremsvorrichtung verfebene Rollmagen mit eifernen Rabern und Achien, auf welchen ber hölzerne Trag-

Fig. 165.

rahmen ruht (Fig. 166 und 167). bisher gebauten Waldbahnen unterscheiden sich in mehrfacher Beziehung nicht unwesentlich, boch tann man mit Allaficht auf Die Berschiedenheit ber Bauconstruttion brei Arten unterscheiben, nämlich Schienenwege mit reinem Solgbau, die einschienigen Bahnen und die gewöhnliche Rollbabn.

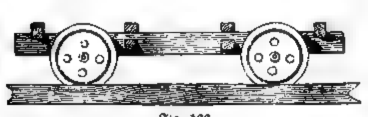


Fig. 166.



Fig. 187.

1. Die Waldbabnen mit reinem Solzban find baburch charakterisirt, bag bie Bahnstränge aus scharftantig geschnittenen hölzernen Langichwellen befteben, Die entweder auf Querfdwellen aufgefammt ober burd Spangen verbunden finb.

Eine folche Walbbabn wurde jur Erganjung ber oben beschriebenen Drabtfeilriefe bei Alpnach auf eine Iftunbige Lange jum Gagbelgrand. port erbaut; fie bat auf ber größten Erftredung ein Gefall von 40/0, auf 1000 m ein foldes von 180 o und an

einer Stelle auch ein Gegengefalle, welch letteres burch Berbinbung bes auffteigenben Bagens mit einem absteigenden burch ein Drabtfeil überwunden wird. Dbwohl fich bie Babntrage bem natürlichen Gefäll anichließt, fo murbe boch jeber icarfe Gefällmechfel bermieben und tonnten Unterbauten einfachster Conftruftion ftellenweise nicht umgangen werben (Fig. 168). An folden Stellen und wo die Bahn über sumpfiges Terrain gebt,



find mifchen bie Schienenbalten Spangen leiterartig eingelaffen, um bas Auftreten be Arbeiter beim Zuruckbringen ber leeren Wagen möglich zu machen. — Der Rollwagen wirb mit eiren I ebm belaben, und konnen taglich 15 ebm Gagholg geforbert werber.

2. Die einschienigen Bahnen find von allen übrigen Bahnen baburch unterschieden, daß sie nur einen einzigen Langfdwellenstrang befiten, auf welchem Die Fortbewegung ber Wagen flattfindet. Es find vorzüglich zwei Spfteme biefer Art bekannt geworden, nämlich bie fogen. Lo Presti-Bahn und Die Lippert'iche Babn.

Der ungarnische Ingenieur Lo Prefti baute bie erfte berartige Balbbahn bei Tefchen, bann wurden weitere Bersuche bei Diosgrör und zu Grubet in Ungarn gemacht. Bie Fig. 169 zeigt, wird nur eine auf furgen Querichwellen rubenbe Langichwelle (m) in ber

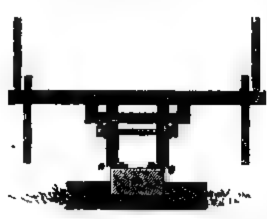


Fig. 169.

Babulinie ausgelegt, auf beren oberen Eden bie beiben Gifenschienen (o,o) anfgenagelt finb. Die Langichwellen follen minbeftens 38-40 cm Breite haben, und find burch künftliche Bergimmerung an ben Enben fo jusammengefügt, bag fie einen continuirlichen Balten bilben, bem jebe beliebige Curvenlinie gegeben, ber nach Bebarf abgebrochen unb anberwärts wieber gelegt werben kann. -Die Wagen haben 2 ober 4 Baare niebere eiserne Räber; sie find über breimal so breit als die Spurmeite, und ba ber Schwerpunkt bes belabenen Bagens tief liegt, fo tommt ein Umfippen ober Ausgleiten außerft felten vor. Die

Bremfe ift einer Bange vergleichbar, beren glatte eiferne Baden fich an bie Seitenwände ber Langschwelle anlegen und biefe zwischen fich klemmen; baburch wirkt bie Bremfe fast ploplic. Bom Gefichtspunkt einer praktischen Berwenbbarkeit biefer Bahn jum holztrans port wird (nach Exner) vorausgeseht, daß bas Wagengewicht sammt Ladung 50 Ctr. nicht überschreitet, daß die Spurweite nicht unter 88-40 cm, das Gefäll aber nicht unter 5% und nicht über 8% beträgt.

Bei der von Lippert in Wien projektirten Bahn ruht die Schiene nicht numittelbar auf ber Erbe, sonbern auf einem gelänberartigen Gerlifte von Holz (ad Rig. 170),

Fig. 170.

bessen Langschwelle b bie eiserne Flachschiene trägt. Die Wagen find einfach aus Stabeisen conftruirt, werben, wie aus obiger Figur erfichtlich ift, burch zwei Salften gebilbet, welche ju beiben Seiten bes Bahngeruftes hangen, burch zwei gemeinsame Laufraber getragen werben und an ber innern Seite jeber Wagenhälfte je zwei weitere Paar Laufrollen tragen, um die Friktion an ben Spangen d. des Gerlistes zu verhüten. 1)

3. Die gewöhnliche Rollbahn mit eisernen Schienen, wie sie zum Materialtransport beim Bau der großen Verkehrsbahnen benutzt werden, ist jedenfalls die einfachste und dürfte auch die zweckentsprechendste Bauart für Baldbahnen sein, da sie größere Solidität als die Holzbahnen, einfachere Bau= construction als die Lo Presti= und Lippert=Bahn hat und einen verhältnismäßig nur geringen Kostenauswand in Anspruch nimmt.

Wenn von den bis heute bekannt gewordenen Balbbahn-Spstemen eines eine Zutunft beanspruchen barf, so ist es jenes ber gewöhnlichen Rollbahnen, wie sie von jedem Unternehmer beim Bau der Berkehrsbahnen seit lange in erprobter Anwendung stehen. Diese Hülfsbahnen bestehen im Oberbau aus leichten Querschwellen, welche burch Unterstopfung hinreichend sicher gelagert, und aus leichten Gisenschienen, welche auf die Schwellen festgenagelt find. Ein etwas stärkeres Schienenprofil bürfte für Walbbahnen mit schwerem Stammholz Transporte angezeigt sein. hinreichend fraftig gebaute Rollwagen mit Drebzapfen, wenn Langhölzer auf zwei Wagen über Curven zu flihren find, und mit kräftiger Bremsvorrichtung versehen, vollenden den ganzen Transport-Apparat für gewöhnliche Fälle. Bei schwierigeren Linien mit Gegengefälle, und wenn der Rücktransport der leeren Lowrys nicht durch Menschenkraft geschehen soll, tritt noch eine kleine Materialförberungs-Maschine bazu.

Rach Mittheilungen aus competenten Ingenieurkreisen stellt fich biefer Oberbau, wenn zur Tragirung nur mäßige Erbarbeiten erforberlich werben, auf etwa 6—7 M per Meter; ein Rollwagen mit Drehzapfen kostet 150—160 M, und eine kleine Maschine 3000—3500 M. Das sind Aufwände, die einen Bergleich mit manchem Wegbau und dem theueren Achsentransport sehr wohl aushalten. Daß auch solche Schienenanlagen nach gemachtem Gebrauche abgebrochen und anderwärts zur Verwendung gebracht werden können, ist bekannt, und daß die Ausführbarkeit keinem Anstande unterliegt, hat die im Jahre 1869 in der Leitschbach bei Kronach in Franken²) von einem Unternehmer auf eine länge von 7 km gebaute Rollbahn erwiesen, auf welcher große Massen von Langund Blochhölzern aus dem Innern des Waldes bis zum Flogwasser in kürzester Zeit verbracht wurden. 3)

Zweite Unterabtheilung.

Holztransport zu Wasser.

Der Holztransport zu Waffer besteht im Allgemeinen darin, daß man das zu bringende Holz einzeln oder in Partieen zusammengebunden auf fließendes Wasser von solcher Stärke bringt, wie es zur Fortbewegung des eingebrachten Holzes ohne weitere Kraftvermittelung erforderlich ist. Hiernach scheiben wir unsern Gegenstand in zwei Theile und betrachten im ersten die Einzeln-Flößerei oder Trift, im zweiten die gebundene oder eigentliche Flößerei.

Der Holztransport zu Wasser ift bie alteste Berbringungsart, und schon bas alte Testament (B. b. Könige, Cap 5, B. 9) berichtet, wie große Stammholzstöße selbst über Meer gebracht wurden. Auch in Deutschland beschränkte fich ber Wassertransport in ben

¹⁾ Centralbl. filt das gesammte Forstwesen. 1878. S. 1.

²⁾ Siehe Gaper, aus dem franklichen Walde in Baur's Monatoschrift 1871. E. 3. 7.
3) Auch die von Baul Dietrich (Berlin, Nordufer 3) gebauten transportablen Stahlbahnen find sehr der Beachtung werth.

von der römischen Cultur berührten Gauen allein nur auf die Stammhölzer, und sehr spät erst begann man mit der Brennholzstößerei. Heutzutage sinden wir den Wassertransport in vielen Waldgebirgen mit floßbaren Wassern mehr oder weniger im Betriebe; bes sonders aber sind es die Hochgebirge, in welchen derselbe ausgebehnte Anwendung und wohl auch seine vollendetste Ausbildung erfahren hat.

I. Trift. 1)

Einzelnflößerei, Wildflößerei, Holzschwemme.

Unter Triften versteht man jene Berbringungsweise des Holzes, wobei letzteres in einzelnen Stücken in das Triftwasser gebracht und von diesem bis an seinen Bestimmungsort fortgetragen wird.

Unser Gegenstand hat sich zu verbreiten: vorerst über die erforderliche natürliche Beschaffenheit des Triftwassers, dann über die zur künstlichen Berbesserung und Instandsetzung der Triftstraße nöthig werdenden Bersicherungsund Fanggebäude, endlich über den Triftbetrieb selbst.

Nicht jedes fließende Wasser ist zur Trift brauchbar; bald ist es zu schwach, bald zu groß, bald ist das Bett zu eng, bald zu weit; bald stellen sich starke Krümmungen, schlechte User, bald Felsen, Gerölle 2c. als Hindernisse einem geregelten Triftgange entgegen, oder Hochwasser bereiten Beränderungen der nachtheiligsten Art. Im besten Falle werden aber immer wenigstens Sicherungsanstalten zum Schutze des zu transportirenden Holzes, wie der das Triftwasser mitbenutzenden Mühlen und anderer Gewerke nöthig; und ebensowenig kann menschliche Beihülse zur Flotterhaltung des Floßholzes entbehrt werden. Dadurch wird der Triftbetrieb zu einer, mitunter höchst kunstreichen Aufgabe, zu deren Lösung mehr oder weniger kostbare Bau- und Versicherungswerke und manchertei andere Anstalten erforderlich werden.

I. Die zur Trift erforderlichen Eigenschaften ber Triftstraße.

Wenn ein Fluß oder Bach zur Trift benuthar sein soll, so muß derselbe, abgesehen von den anzubringenden künstlichen Verbesserungen, gewisse natürliche Eigenschaften besitzen; diese beziehen sich auf die Richtung, Mächtigkeit und das Gefälle des Floßwassers.

Die Richtung der Floßstraße muß mit den Absichten der Berbringung übereinstimmen, sei es auch, daß die Floßstraße den Consumtionsplatz nur auf Umwegen erreicht. Nicht selten entschließt man sich auch zu theilweisen Richtungs- veränderungen durch Anlage künstlicher Floßkanäle.

Das geringste Maß der Breite ist von der Länge des Floßholzes abhängig, letzteres muß sich bequem umdrehen können, wenn nicht ununter-brochene Verstopfungen sich ergeben sollen. Nur allein in künstlichen Floßkanälen, mit glatten Uferdeckbauten, ist beim Sägeblochtriften eine geringere Breite-Dimension als die Blochlänge zulässig. Das höchste Maß der Breite ist durch die Forderung bestimmt, alle Senkhölzer mit Anwendung der gewöhnlichen Mittel erreichen und aussischen zu können.

¹⁾ Die Literatur über das Triftwesen ist sehr mangelhaft; was vorhanden ist, sindet sich zerstreut, namentlich in den österreichischen Zeitschriften. Selbstständige Abhandlungen über einzelne Triftgebiete sind bezüglich der Murgtrift von Jägerschmidt, bezüglich der Trift in den baverischen Alpen durch die Forst. Mittheilungen des baber. Ministerialsorstbüreaus IIL Bd., 3. Heft geliesert worden.

Auch bei der besten Trifteinrichtung ergibt sich Senkholz, Holz, das schwerer wird als das Wasser, untersinkt, und nun auf dem Grunde nachschleift oder in den klippigen, hohlen, unterwaschenen Usern steden bleibt. Diese Hölzer müssen bei der Nachtrift ausgezogen und wieder gewonnen werden. Es ist leicht einzusehen, daß letzteres auf breiten großen Strömen unmöglich auszusühren ist und deswegen darf die Breite des Tristwassers jene ber gewöhnlichen Bäche und geringeren Flüsse nicht übersteigen.

Von gleicher Bedeutung wie die Breite ist auch die Tiefe des Wassers, sie soll wenigstens so groß sein, das sowohl das flotte Holz wie die Halbsenker ohne Berührung des Grundes darin schwimmen können. Die Wassertiese muß bei trägem Wasser und bei sehr langem Triftwege größer sein, als bei schnell-fließendem, daher besser tragendem Wasser, und als bei kurzem Floßwege, der weniger Senkholz gibt. Die Wassertiese muß größer sein bei starkem und Rundholz, als bei schwachem und aufgespaltenem Holze, weil letzteres weit leichter vom Wasser getragen wird.

Im trodenen Zustande schwimmen alle einheimischen Holzarten auf dem Wasser, die schweren Laubhölzer verlieren aber beim Liegen im Wasser diese Fähigkeit weit früher, als die Nadelhölzer, während daher letztere noch recht wohl auf weite Entfernung in Rund-tlötzen stößbar sind, lassen es jene nur auf kurze Entsernung und bei größerer Wassers stärke zu. Halbsenkes Holz schwimmt gewöhnlich in vertikaler Stellung. Die zweckmäßigste Wassertiefe sur die Wildsschei der Nadelholz-Aundklötze und Laubholz-Scheite ist 1/2 die 1 m. Hierbei ist das Senkholzsischen, wobei der Arbeiter oft in das Wasser steigen muß, noch immer möglich.

Ein gleichmäßiges Gefälle ber ganzen Wasserstraße sindet sich nirgends und ist auch nicht nöthig; die im Betrieb stehenden Floßwege zeigen in dieser Hinsicht die größten Abweichungen. Das vortheilhafteste Gefälle ist zwar jenes von $1/2-11_2$ 0/0, hierbei kommt das Holz schnell genug vom Platze, es sindet kein unmäßiges Drängen und Treiben statt, das zu Stopfungen und Auslans dungen Beranlassung gäbe, und die Floßknechte haben das Holz noch hinreichend in der Gewalt, um es lenken und bemeistern zu können. Vielsach aber muß man sich ein geringeres oder auch weit stärkeres gefallen lassen. Im letzten Falle sind selbst Stromschnellen und Wasserfälle nicht zu umgehen, wobei höhere Tristverluste nicht zu vermeiden sind.

Die gebundene Flößerei erfordert dagegen ein weit geringeres Gefälle. Gut regulirte Floßstraßen für gebundene Flöße haben nur $^1/_5-^1/_6$ $^0/_0$.

Endlich ist die Benutharkeit eines Wassers noch an eine weitere Voraus= setzung geknüpft, nämlich an die Möglichkeit, demselben durch künstliche Veran= staltungen und Sammlung der Seitenzuslüsse zeitweilig größere Wasser= mengen, als die gewöhnliche, zuführen zu können.

Alle Gebirgsbäche erleiden einen periodischen Wechsel im Wasserstand, und nicht selten, namentlich im Hochgebirge, sehen wir heute eine hochgeschwollene, alles zerstörende Fluth in einem Rinnsale fortgewälzt, wo nach einigen Wochen ein träger dünner Wassers saden langsam dahinschleicht. In anderen Fällen ist das Wasser des in Aussicht genommenen Floßweges überhaupt zu schwach, — durch Ansammlung aller Seitenzuslüsse kann man aber seinen Wasserstand zum erforderlichen Maße steigern.

II. Künstliche Berbesserung und Instandsetzung ber Triftstraße zum geregelten Triftbetriebe.

Reine Wasserstraße fann ber fünstlichen Nachbesserung entbebren, wenn der Holztransport auf derselben durch geregelte Trift betrieben werden soll. Aber nicht alle Wasser sind in dieser Beziehung einer gleichen Bollendung fähig. und bei vielen erlaubt der noch geringe Holzwerth keine größeren Geldopfer, ja man muß sich in manchen Fällen gar nur mit dem natürlichen Zustande des Triftwassers, d. h. mit dem Wild= oder Selbstbache und deffen nothdürf= tigster Instandsetzung begnügen; beshalb gleicht keine Triftstraße in ihrem banlichen Zustande der andern. Im Folgenden setzen wir die Absicht einer mög= lichst hohen Vollendungsstufe voraus, um Gelegenheit zu haben, die wichtigsten und gebräuchlichsten Mittel zu beren Erreichung kennen zu lernen. bringenden Verbesserungen beziehen sich nun vorerst auf die fast stets nothwendig werdende Bewässerung der Triftstraße über ihren mittleren Stand, auf das natürliche Rinnfal, oder beffen Erfat durch künstliche Floßkanale und endlich auf Beranstaltungen, die bestimmt find, das Holz an seinem Bestimmungsorte fest zu halten und die unter dem allgemeinen Namen Fanggebande zusammengefaßt werden.

A. Bewässerung der Triftstraffe.

Außer den zur Trift benutzten permanenten Flüssen, 1) welche zu allen Beiten des Jahres hinreichende Wassermengen führen, erfordern fast alle Gesbirgswasser Einrichtungen, um die Triftstraße nach Bedarf über ihre natürliche Wasserhöhe zu bewässern. Namentlich ist es der obere Lauf der Triftwasser zunächst ihrer Quellen, für welchen eine Bewässerung von größter Bedeutung ist; denn hier sind die Wasser am schwächsten und ihre Benutzung am wünschense werthesten, weil dieser obere Lauf stets dem Waldgebiete, also den Dertlichlichteiten angehört, von wo aus das Holz weiter gebracht werden soll. Die Mittel zur Bewässerung der Triftstraße sind Seen und Teiche, Speisestanäle, Schwellungswerke und Schwemmteiche.

1. Seen und Teiche. Auf den obern Thalstusen und in hochgelegenen Einsenkungen der Gebirge sinden sich häusig natürliche Wasserbehälter als Seen oder Teiche vor; namentlich reich daran sind die Hochgebirge mit ihren mäcktigen Schneemassen und Firnmeeren, wo kleinere und größere Seen in den quer verriegelten oberen Stusen der Seitenthäler sehr gewöhnlich sind. Diese constanten Wasserbehälter sind ein vortrefflicher Schatz für die Trift, denn gewöhnlich liegen sie in der Triftstraße und es bedarf daher blos eines einfachen Stanwerkes mit Schleusen an der Ausmündung der Triftstraße, um den See auf geringe Höhe zu stauen und dadurch eine überreichliche Wassermasse zur Bewässerung der Triftstraße zu erhalten. In dieser Weise sind viele Seen zur Trift benutzbar gemacht.

Auch ein seitlich vom Triftbach gelegener See ober Teich, ber in ber Regel schon seinen Absluß nach jenem nimmt, kann zu gleichem Zwecke bienstbar werben, wenn eben-

^{1) 3.} B. ber Inn, die Salzach, die Isar, die Trann, die Ober 2c.

falls an seinem Abstusse Anstalten zur Basserspannung getroffen sind, ober im andern Falle eine künstliche Berbindung mit der Triftstraße hergestellt wird. — Die Einrichtung der Stauwerke zur Stauung eines Sees stimmt ganz mit jenen der später zu betrachtens den Klausbauten überein.

2. Speisekanäle. Statt der natürlichen Wasserbehälter mit stehendem Basser kann man auch jene mit sließendem Wasser zur Bewässerung der Tristskraße benützen, wenn man sie durch Speisekanäle der letzteren zusührt. Man tenke sich eine hinreichend wasser und quellenreiche Gebirgsabbachung durch eines der Hauptthäler sließe der Tristbach, dessen Quellen und Seitenzuslüsse weit hinein in die Waldungen sich erstrecken; wenn man hier nicht allein die geringeren Quellen, sondern auch stärkeren Bäche jener benachbarten Thalgebiete, die ihre Wasser nicht an die Triststraße abliesern, durch künstliche, im richtigen Gefälle angelegte Kanäle mit der Triststraße verbindet und die zugeführten Quellen und Bäche mit Schleusen versieht, um ihre Wasser in den Speisekanal treiben zu können, so ist hierdurch ein in der Regel wohlseiles Mittel geboten, um die Triststraße nach Gefallen zu bewässern.

Diese Speisekanäle, welche sich oft in weiten Windungen durch Einsattelungen und an Gehängen hinziehen, bedürfen natürlich eines sorgfältigen Nivellements, um ein möglichst gleichförmiges Gefälle geben zu können; letzteres darf 3—4% nur ausnahmsweise übersteigen, wenn der Speisekanal nicht selbst Schaden leiden soll. Nicht allein der Bach, bessen Wasser zur Bewässerung des Speisekanals dient, muß an der Abzweigung des letzteren mit Stauschleusen versehen sein, sondern auch der Speisekanal selbst, sowohl um ihn vor den Beschädigungen der Hochwasser zu schützen, als auch um ihn nach Gefallen und Bedürfniß bewässern zu können.

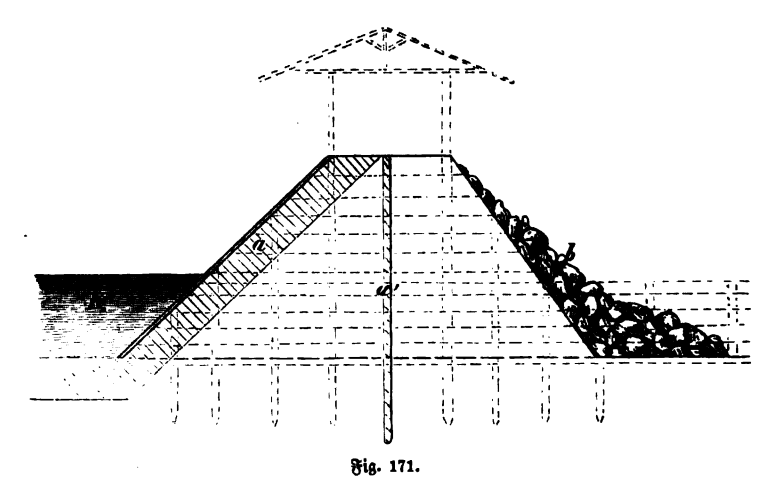
Man darf nicht in der Meinung befangen sein, als sei die Aufgabe, die Wasser eines Flußgebietes in ein anderes zu führen, immer mit schwer überkeizlichen Hindernissen verknüpft und mit den der Trift gewöhnlich zu Gebote stehenden Mittel nicht wohl durchzussühren; denn vorerst ist zu bedenken, daß in den höhern Stusen der Waldgebirge die Quellen mehrerer Bäche oder Flüsse oft sehr nahe bei einander liegen, wenn sie auch im untern Lause die divergirendsten Richtungen nehmen, daß diese Speisekanäle keinen sehr künstlichen Bau erfordern, sondern gewöhnlich in der Art der einsachen größeren Wiesenzsten hergestellt werden, — und endlich, daß nicht die Wasser eines anderen Flußgebietes ausschließlich darunter verstanden werden dürsen, sondern daß es vielsach die Seitenzussüsse der Schon weiter oben gegen die Quellen zu aufgefangen und durch Speisekanäle zugeführt werden.

Man begegnet der Bewässerung der Triftstraße durch Speisekanäle nur selten; dagegen bedient man sich ihrer öfters zur Füllung der Klaushöfe.

3. Klausen. Wenn natürliche Wasserbehälter zur Bewässerung der Triftsstraße nicht zu Gebote stehen, so muß man sich dazu bequemen, das Wasser der Triftstraße selbst durch Aufstauen zu sammeln und damit wenigstens eine vorübergehende stärkere Bewässerung derselben zu ermöglichen. Diese Aufsammslung wird durch mehr oder weniger sorgfältig gebaute, mit einer Wasserpforte versehene Dammbauten vermittelt, welche das Thal der Triftstraße oder deren Seitenzusstüsse an passendem Orte quer durchschneiden und alles Wasser hinter sich sesthalten. Einen solchen Dammbau nennt man Klausdamm, Klausensbau, Schwellwerk, Schwallung, Wehrdamm 2c. und den hinter demselben bes

findlichen, die Hauptmasse bes gespannten Wassers aufnehmenden Raum, ben

- a) Die Bauart und Construction der Klausdämme bietet die größte Mannichfaltigkeit dar; man kann sagen, daß jede Gegend in dieser Beziehung ihren eigenen hergebrachten Sthl besitzt. Nach dem Materiale, das zur Banzconstruction verwendet wird, kann man die Klausen übrigens unterscheiden in solche mit Erddämmen, in Holzklausen und Steinklausen. Die Hauptsache bei jedem Klausdamme ist natürlich die Wasserdichtigkeit; am besten sind in dieser Hinsicht die Steinklausen mit Cementzuß, aber auch die Erddamms lausen sind immer noch besser als reine Quaders oder Holzklausen.
- a) Bei den Erddammklausen besteht der Klausdamm sast ganz aus Erde, die unter einem passenden Böschungswinkel in Form eines gewöhnlichen Dammes aufgeführt wird. Fig. 171 zeigt den Durchschnitt eines solchen Klausdammes mit Erdban;



vie gegen ben Klaushof K abfallende Böschungsstäche ist mit einer Schicht von Thon ober Lehm (a) beschlagen, um ben Damm vollständig wasserdicht zu machen und ebenso ist durch die Mitte des Klausdammes eine Wand von Thon ober Lehm (a') gestellt, um das Durchnagen des Dammes durch Mäuse zu verhüten. Um die Widerstandstraft des ganzen Dammes zu erhöhen, belegt man die ganze Thalböschung (b) mit Felsbrocken und schweren Steinen so start als möglich. — Die Wasserdichtigkeit des Dammes ist aber außerdem noch besonders durch die Beschaffenheit des Untergrundes bedingt, auf welchem der Damm ruht; man wählt deshalb als Ort für die Klause stets eine Stelle mit Felsen oder mit Lehmboden, und wo dieser erst in einiger Tiese beginnt, muß dis dahin mit Lehm gebaut werden, wobei man oft die ganze Fundament'rung im Innern mit Spundwähden bekleidet.

β) Unter Holztausen versteht man alle Klausbämme mit offener Holzconstruction; die Form des Klausbammes wird also hier hauptsächlich durch den Holzbau bedingt, wenn auch die Widerstandstraft wieder vorzüglich auf dem eigentlichen, mit Erde, Steinen, Felsbrocken 2c., hergestellten Dammkörper beruht.

Was die Bauarten der Holzklausen betrifft, so hat der Steinkastenbau die größte Berbreitung, namentlich in den deutschen Hochgebirgen. Ein Steinkasten ist ein

ans Runbstämmen burch Blodverband hergestellter Kasten, bessen Banbe im Innern mit Thon ober Lehm ausgeschlagen sind und ber mit Steinen gefüllt ift. Es ift leicht ein-

-

4:

#ifia. 172

sufeben, daß wenn man eine hinreichenbe Menge solcher Steintaften, unter innigem gegenfeitigem Berbande, d. i. mit übergreifenben Stämmen, aneinander fügt, — baburch ein Dammbau entstehen muffe, ber auch ein hochgespanntes Klauswasser zu halten vermag.

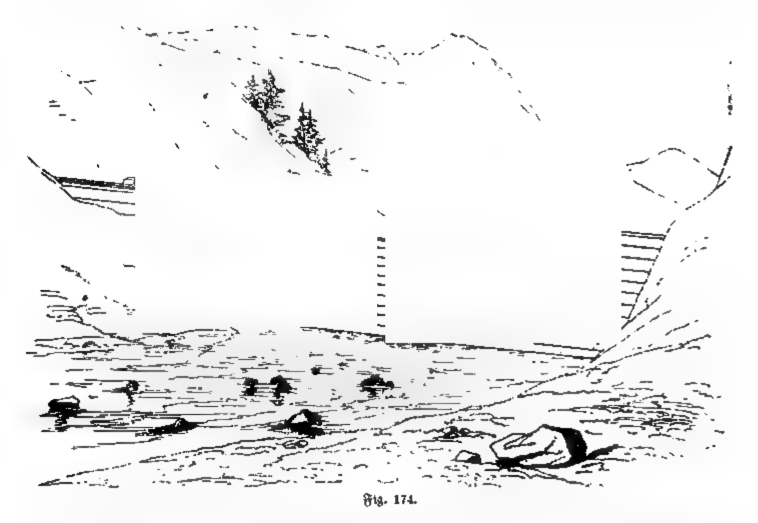
Big. 172.

Fig. 172 ftellt ben Grunbriß einer solchen Steinkastenklause und Fig. 173 ben Durchschnitt berselben nach ber Linie m n bar. 1) Der Rlausbamm wird hier burch eine brei-

¹⁾ Die nunmehr burch Steinbau erfeste Martinellaufe im baberifchebobmifchen Balbgebirge.

fache Reihe von Steinfästen gebildet, die an ber bem Klaushofe zugelehrten Bafferwand fast eben so tief in den Boden hinabreichen, als sie sich über benselden erheben; die Steinfästen der Thalwand sind nur halb so hoch, als die übrigen, und durch einen Bretterboden überkleidet. Der ganze Rlausdamm ist in der Regel überdacht und durch Laufderter über die ganze Krone weg gangbar. Um nun die Widerstandstraft eines solchen Steinfastendammes zu vermehren, werden alle größere Klausen durch sogenannte Bordügler gestützt (a. a. a.); diese sind entweder ebenfalls wieder lange Steinfästen, oder sie sind ganz aus Stein in grobem Hauverbande bergestellt. Diese Widerlager verstärten die Krast eines Klausdammes ungemein und erreichen oft eine große Entwicklung. b ist die Schußtenne.

Gine andere Bauart ber Dolgtlaufen findet fich bei ben fogenannten Banttlaufen, welche gegenwärtig in ben ofterreichischen Alpenlandern ale neue Conftruttions-



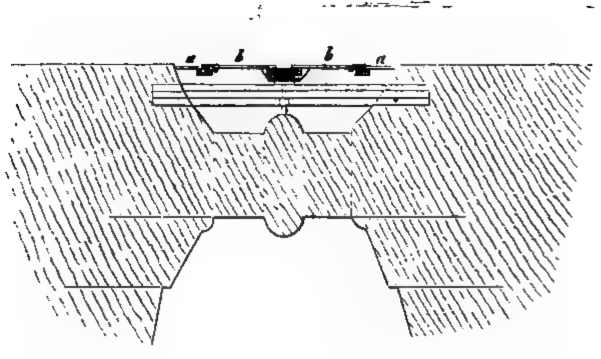
art viel Anklang findet. Der Klausbamm besteht hier aus einer auf einer Grundmebr gestellten oft bis zu 8 und 10 m Sobe geführten einkachen Band, welche aus horizontal übereinander gefugten, durch finnreichen Berband und brebbare Riegel gehaltene Stämme herzestellt und durch hölzerne Widerleger und flarke Sprießbäume geschützt wird.

Hiermit vergleichbar ist die Bauart ber schwächeren Holzklausen im Schwarze malb. Fig. 174 zeigt die Ansicht einer solchen!) von ber obern Seite. Sie bestehm aus einer flarken Bohlenwand mit einem Borbau von Quabern, die in der Mitte zu Berstellung bes Floßbaches burchbrochen ist.

y) Die Steinklausen find die solidesten Schwellungsbauten; ber Rlausendamm ift hier entweber burchaus ober boch in seinen hauptfächlichsten Theisen von ftarten Pau-

¹⁾ In ber Moebach, einem Seitenwaffer ber Bolf.

fteinen aufgeführt. Bei ben meiften Alaufen find nur zur Waffer- und Thalwand bebauene Quaber verwendet, mahrend ber Raum zwijchen beiben burch verspeiste Bruchkeine ober burch in Thon eingebettete Rollsteine ober Felsbrocken ansgefüllt ift. Die



Big. 175.

Banbe find bann nach innen burch Wiberlager, welche in ben Ausfüllungsraum vorgreifen, verftartt.

Da bie Rlausdämme oft einen gewaltigen Bafferbrud auszuhalten haben, so bent man fie mitunter in Form einer regelmäßigen Curve, beren convere Seite ben Bafferbrud entgegen gerichtet ist; bieses gewährt aber nur bann ben Effekt einer größeren Biberstanbstraft, wenn ber Rlausdamm beiberseits sich an feste Felswände aulehnt, — in welchem Falle er bann in seiner Tragfähigteit einem einfachen Tonnengewölbe zu vergleichen ist.

Fig. 175 ftellt die mit zwei Bafferpforten verfebene große Steintlaufe in ben Schwarzbach bei herrenwies im Schwarzwalbe bar. Wir führen biefelbe hauptfadled

Fig. 176.

wegen ber einfachen und nachahmungswürdigen Einrichtung ber Walferpforte und ibre Berschluffes hierauf. b b find die Hauptthore, die durch liegenden Bersatz geschloffen werben, a a find mit Schützen versehene Borwasserthore.

d) Als vollendetste Bauart der Klausen muß jene betrachtet werben, wie sie gegerwärtig im baperischen Walbe durch Combination von Stein- und Erbbaum bau in Gebrauch ist; Fig. 176 stellt den Durchschnitt einer solchen dar. Die Basser wand besteht aus Steinquadern, dieselbe rubt auf einem ftarken Bau von in Cemen mortel gebetteten Bruchsteinen; in diesen Bruchsteinbau sind bünne stehende Schichten von Beton eingegossen. An diesen Bau schließt sich eine Lehm- und Cementwand an mit

bas Ganze wird burch einen ftarken, zu Thal einfallenben und aus gestampftem Boben bestehenben Erbbamm getragen. — Diese Bauart und die reichliche Bermenbung von Coment und Beton bis tief in den Grundban hinab gewähren bezüglich der Wasser- bichte bas bis jeht Söchsterreichbare.

b) Die Basserpforte (Klausthor, Wasserburchlaß, Ablaß 2c.) für bas haupt= ober Hochwasser sinden sich meistens in der Mitte des Klausdammes, bei breiten Thälern, aber auch öfter in der tiefsten Thallinie. Die Bassers piorte sett sich in der Regel thalabwärts durch die mehr oder weniger weit sprtgeführte Schußtenne (Fluder) sort, wodurch das aussließende Klauswasser erst in einiger Ferne vom Klausdamme in das natürliche Basserbett entlassen wird. Hierdurch wird die Thalwand des Klausdammes vor dem Unterwaschen durch das aussließende Wasser am besten geschützt, ein Umstand, der vorzüglich für die Holz- und Erdammklausen von beachtenswerther Bedeutung ist. (Bergl. Fig. 172 m b. n.)

Der Berichluß ber Wasserpforte wird burch höchst verschiedenartige Mittel erreicht. Dan tann sie je nach bem Umstande, ob sie bas Klausthor

Big. 177.

in seiner ganzen Ausslußöffnung mit einem Male öffnen ober nur allmälig, in Schlagthore und in Hebthore unterscheiben. An lettere reihen sich ber Bersatz und ber Zapsen-Berschluß an.

Die Thore (Schlagthore) bewegen sich wie jedes andere Thor in Angeln und waben auf verschiedene Arten geschlossen. Die gewöhnliche Art des Berschlusses ist jene wit dem Sperrgründel, wie sie in Fig. 177 dargestellt ift. Hier ist A das Thor, des sich bei a in den Angeln bewegt; B ist der Sperrgründel, der an der Seite, wo sich das Thor desnet, so angebracht ist, daß er mit hülfe von Zapsen und Pfanne um seine senkrecht stehende Achse sich brebt und je nach seiner Lage entweder das Thor verschließt (wie in der Figur) oder bei der Biertelswendung zurückritt und das Thor frei gibt. Um ihn in der geschlossenen Stellung zu halten, hat er bei d einen kurzen Zapsen, dunter welchen der Schließhebel m gesteckt wird, so daß letzterer zwischen der Mauer und dem Zahsen eingeklemmt ist, und das Zurückweichen des Zapsens und also auch des

Sperrgründels verhindert. Wird ber Schließhebel herausgenommen, so öffnet der Bafferbrud bas Thor, der Sperrgründel tritt burch eine Biertelswendung zurück und ber Zapfer findet Unterlunft in einem in der Mauer angebrachten Loche.

Eine andere Art des Berichlusses burch den Sperrgrundel, welche ber eben genannten borzuziehen ift, ift die aus Fig. 178 zu ersehende. A ift wieder das Thor, deren man sehr häusig zwei' über einander andringt, und B ber Sperrgrundel. In halber höbe it der über das ganze Thor herüber reichende Schließbalten in rechtwinkelig in den Sperrgrundel eingefügt und fest mit ihm verbunden, so daß der Schließbalten an jeder Drebung des Grundels Theil nimmt. Soll das Thor geschlossen werden, so legt sich der Schlieb balten vor das Thor, und wird in dieser Lage durch das auf einen Zapfen der Rauer sich stützende und leicht über benselben wegschiebbare Schließeisen gehalten.

Es ift leicht einzusehen, bag bie gespannte Baffermaffe bei berartigen in Angeln fich bewegenden Thoren mit unaufhaltsamer Gewalt, die ganze Bafferpforte erfüllend, aus-

Fig. 178.

ftrömt und als hochangeschwollene Fluth den Tristbach burcheilen muß, wobei Beschädigungen der User unvermeiblich sind. Solche Thore lassen sich daher nur da anwenden, wo das Tristwasser zwischen selsigen Usern eingeengt ist, und von Userbeschädigungen teine Arbe sein kann, also nur bei natürlichen Wildbächen im Innern der Gebirge. Die Schlagthore haben auch den weitern Nachtbeil, daß das plötzlich aus der Klause hervorbrechende Wasser über das vor derselben im Bachbette zum Abtristen eingeworfene Holz ost himegschießt, nicht Zeit genug hat, es allmälig zu lösen und fortzusühren, so daß das Klause wasser theilweise nutzlos verrinnt und das Holz zurückläßt.

In Tirol gibt es Einrichtungen, burch welche fich bas Schlagthor von felbft effnet, wenn bie Klause gefüllt ift. Diese Bortebrung erfett bas Ueberwafferthor.

6) Auf gut regulirten Triftstraßen und wo bas Ufergelande Schut vor Befchabigmegen forbert, ba bebient man sich statt biefer Angel- ober Schlagthore ber fogenannten Debthore, burch welche man die Größe ber zu gebenben Ausstußöffnung vollständig in

ber hand hat. Alle Schleusen haben hebthore, fie vermitteln ben Begriff ber lehteren im besten. Für die größeren und schweren hebthore, wie sie für die Klausen gewöhnlich erforbert werben, bebient man sich ber aus Fig. 179 ersichtlichen, ben Durchschnitt einer Erdbammklause burch die Wasserpforte barstellenden Einrichtung. Dit starten bebeln, die auf eisernen Lagen ihre Unterstühung sinden, greift man in die Sprossen ber durchlochten Eisenschiene ein, welche sich an den Schützensäulen besinden, und damit die Schütze ober das Bebthor, wenn ein hub vollendet ist, nicht zurücksinken kann, fällt ein neben besindlicher Sperrhaken in eine gezähnte Stange ein. — Statt ber durchlochten



į

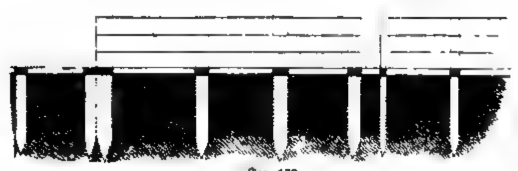


Fig. 179.

Eisenschiene an ben Thorfäulen findet man öfter bei ben Bebthoren ber Klaufen leiterentige Hebvorrichtungen aus Holz und bezeichnet solche Thore als Leiterthore. Dieser Einrichtung bedient man sich bei allen leichteren Holzklaufen bes Schwarzwaldes; sie ift durch Betrachtung ber Fig. 174 flar.

Daß man die schweren Bebthore möglichst zu vermeiden sucht, ift begreiflich; beshalb findet man bei neuen Einrichtungen entweder zwei kleinere Bebthore nebeneinander, wer gewöhnlicher mehrere gegenseitig übergreifende Schützen übereinander, beren jebe sich in ihrer besonderen Ruthe bewegt, und die entweder durch Rolle und Ketten oder burch tin einsaches Raberwert mit Aurbelbewegung gehoben werden.

Es liegt auf ber Banb, bag es überhaupt nur febr einfacher Dechanit bebarf, um bas heben schwerer Schuten mit geringer Kraft und mit gleichförmigem, ficherem Gange

zu vermitteln. Entweber wird hierzu die Einrichtung ber Fig. 179 benüht, wobei mat ftatt des Hebels eine gezahnte Welle eingreifen läßt und Mach weitere Combination weniger Räber und Triebstode eine Berminderung an Kraftaufgebot erreicht; 1) oder bat Heben der Schütze geschieht durch Bermittelung von Schraube und Mutter, wie and Fig. 180 zu ersehen: eine Einrichtung, wie sie besonders bei steinernen Schleusen der wu Rachfolgenden näher zu beschreibenden Floßteiche öfter im Gebrauche steht.

y) Die robeste Art bes Berschlusses ist ber stehende Bersat, ber hier und ba bei sehr breiten Wasserpforten in Anwendung ist, und darin besteht, daß starke habbanne (gespaltene Rundabschnitte) sentrecht und hart neben einander quer burch die Wasserpforte eingestoßen werben, so daß sie als starke Psahlwand die Oeffnung verschließen, während sie sich oben und unten an sestgelagerte Ouerbäume anlegen. Um

biesen Bersat wasserbicht zu machen, wer ben die Fugen mit Moos verstopft, und öster auch schwere Erbe vorgeschlagen. Soll dieser Bersatz geöffnet werden, so fängt man in der Mitte an mit Hülfe eines in den Kopfring sedes Halbbaumes eingesetzten Seilhatens, den Bersatzbaum zu lüften, das Wasser hebt ihn vollends aus und treibt ihn abwärts, — ift a sodann beigehalten, so begibt man sich mit bem Seilhaten an den nächsten Bersatzbaum und fährt in derselben Beise sort, bis die ganze Pforte geöffnet ift.

Der liegen be Berfat, Fig. 181, unterscheibet sich vom vorigen blos daburch, baß die meist vierkantig beschlagenen Bersathölzer ober Pflödlinge horizontal auf einander vor die Durchlaßöffnung gelegt und mitunter durch Schlagpfähle geöfinet werden; a a a find die Bersathölzer, die sich beiberseits an die vortretenden Eden des Klausdammes (b) anlegen und vom Wasserducke in dieser Lage erhalten werden, so wird der keilförmig zugespielte Schlagbfahl (c) von oben zwischen die

Fig. 180.

feste Klauswand und den Bersatz eingetrieben, die Bersatzbolzer weichen eines noch bem andern auf die Seite, und indem sie endlich auf der Arbeitsseite ihr Widerlagn verlieren, werden sie vom Wasser ausgestoßen. Diese Bersätze sinden sich unter anderen im Schwarzwalde in Anwendung, 3. B. an der in Fig. 175 dargestellten Schwarzbocktlause; die Pauptihore b sind bier durch liegende Pstöcklinge geschlossen, und diese sind an Ketten angehängt, damit sie vom Wasser nicht fortgerissen werden. Auch der Abstuß des Königsees wird zu Triftzwecken durch liegenden Bersatz geschlossen. Däusig bebt man auch einen Pstöckling nach dem andern mittels Hakenstangen aus.

¹⁾ Be einfacher aber berartige Einrichtungen find, besto beffer, benn fie milffen nicht nur bem fie bebeinenben Bersonale begreifilch, sonbern letteres muß auch im Stante fein, fie mit einfachen Mitteln felbt wieder herstellen zu konnen, wenn Beschädigungen vortommen. Das ift namentlich für die tiel in herzen ber Baldungen gelegenen berartigen Werte von Bebeutung.

Eine von ben bisber beschriebenen Berichliffen bemertlich abweichenbe Einrichtung baben bie fogenannten Bapfentlaufen, welche viele Berbreitung, namentlich in öfterr.

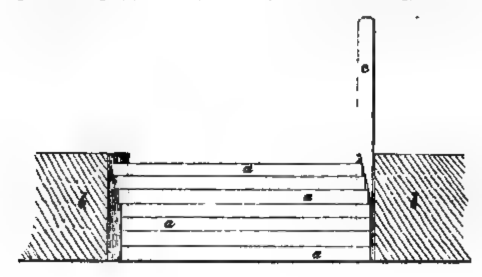


Fig. 181.

Schlesien, haben. Der Klausbamm (Fig. 182 k) wird hier am Ruße und unter bem Riveau bes Klaushof - Grundes von einem Kanale burchbrungen, der sich in seiner Ber-

Aug. 182.

längerung 4—5 m in ben Klaushof erstreckt, an biesem Ende aber bauerhaft geschlossen is, mahrend bas andere offene Ende zu Thal ausgeht. Der in den Klaushof hinein-

ragende Theil des Kanals ist bei m konisch durchbrochen, und in diese Deffinnug past ein gut schließender tonischer Zapfen w, der an einer eisernen, oben in eine Schranbe sich endigenben Stange sitt, und burch bas Gebrücke p zugänglich ist. Durch Drehung ber Mutter bei b läßt sich ber Zapfen beben und senken, badurch die Deffnung bei m erweitern ober verschließen, und der Wasserabsluß nach Bedarf reguliren. Wasserstube d d tritt das Wasser über ben Zapfen, und bamit aller Unrath, Gehölze, Geschiebe 2c. von letzterem zurudgehalten werben, ist die Wasserstube oben burch eine Lattenvergitterung überbacht.

Man hat offenbar mit dem Zapfenverschlusse eine beliebige allmälige Bewässerung ber Triftstraße ebenso in ber Hand, wie mit bem gewöhnlichen Schleusenverschlusse; bieje Einrichtung bietet auch den weitern Bortheil, daß der Klausdamm bei dem tief in seiner Sohle angebrachten Ablaß in seiner Wiberstands-Stärke weniger geschwächt wird, ale wenn er durch Thoröffnungen in der Mitte durchbrochen ist; — anderseits verschlammt aber bei keiner andern Einrichtung der Klaushof schneller, als bei der Zapfenrichtung, und bei keiner andern bieten sich unzureichenbere Mittel ber Reinigung.

Bei allen Klausen muffen Vorkehrungen getroffen sein, um außer bem Hochwasser auch das Ueber= und das Vorwasser abgeben zu können. Das Hochwasser, welches zur vollen Bewässerung der Triftstraße dient, wird burch die im Vorausgehenden betrachteten Hauptwasserpforten entlassen, beren es bei großen Klausen öfter mehrere sind. Hat sich ber Klaushof bis zur Höbe des Klausendammes gefüllt, so müßte das Wasser bei weiterem Steigen überfließen, b. h. es würde über die Krone des Dammes abfließen und müßte in diesem Falle benselben vielfacher Beschädigung aussetzen, wenn man bas Uebersteigen des Wassers nicht durch eine besondere Abflußöffnung verhindert, die gewöhnlich als ein einige Fuß tiefer Kanal in die Krone des Dammes ein= geschnitten und für den Abfluß des Ueberwassers bestimmt ist. Wenn es sich endlich bei Reparaturarbeiten darum handelt, den Klaushof vollständig. wasserleer zu machen, ober die in denselben eingeführten Gerölle, Schmut und Gehölze vollständig abzuführen, so wird es oft bei Gerölle und Schutz führenben Wassern nöthig, den Klausdamm noch unterhalb des Hauptthores mit einer britten Deffnung zu durchbrechen, die bann ganz tief auf dem Grunde ber Klaushof=Sohle angebracht ist und Grundablaß heißt. Diese Borkehrung wird besonders bei Wasserzuslüssen nöthig, die dem Klaushof große Massen von Gerölle und Geschieben zuführen. hiernach hat man zu unterscheiben zwischen Sauptthor, Uebermasserthor und Grundablaß. Um das ins Triftbett unterhalb der Klause eingeworfene Triftholz nicht dem vollen Anpralle des Hochwassers aussetzen zu müssen, es vielmehr schon vor dem Ablassen desselben burch ein geringeres Wasser in langsamen Gang versetzen zu können, wird vorausgebend gewöhnlich ein Vorwasser gegeben. Bei den Hebthoren und allen sonstigen Ginrichtungen, wobei man die Größe ber Ausflußöffnung nach Belieben in ber Hand hat, bedarf es eines besonderen Vorwasserthores nicht, wohl aber bei ben Schlagthoren. Nicht felten fehlen sie zwar hier, und man verzichtet eben auf die Vortheile eines Vorwassers, oder der Triftbach ist durch einen andern Seitenzufluß schon hinreichend mit diesem versehen; gewöhnlich aber ist in bem Hauptthore eine Schütze angebracht, die man nach Bedarf bei geschlossenem Thore ziehen kann.

Die Größe, resp. bie Breite ber Bafferpforte richtet sich nach bem Umftanbe, ob bieselbe allein zum Durchgange bes Wassers bestimmt ift, ober ob auch Triftholz 311 passiren hat. Im letzteren Falle muß sie erklärlicher Weise breiter sein, und sie steigt hier unter Umständen bis zu einer Breite von 4—5 m.

c) Die Klausbanten haben natürlicherweise sehr verschiedene Größe; es gibt welche, mit deren Klauswasser man ganze Thäler unter Wasser sehen kann, deren Klausdamm 140 m Länge erreicht, oft über 20 m breit ist und ein bedeutendes Baukapital in Anspruch nimmt; und andere, die kaum hinreichen, die Triftstraße über ihre natürliche Wasserhöhe zu schwellen. Je reichlicher eine Triftstraße mit Rollsteinen und Felsen beladen ist, und je mehr die natürlichen Hochwasser solche stets von neuem einführen, desto reichlicher muß sie bewässert werden, um das Holz wenigstens über die Haupthindernisse hinweg zu führen; hier bedarf man größerer Klausen, in welchen man das Klauswasser nicht selten bis auf 8—10 m Höhe am Klausdamme zu schwellen vermag. Bei gut corrigirten Triftstraßen mit schwachem Gefälle und gleichförmigem Gange bedarf man auch nur schwächerer Klausen.

Große Klausen sind im Allgemeinen den kleinen vorzuziehen, wenn man auch unter Umständen längere Zeit zu beren Füllung bedarf, weil sich hierdurch vor allem die Bau-kosten reduciren, und der ununterbrochene Berlauf des Triftganges mehr gesichert ist, als durch mehrere kleine Klausen.

d) Die Hauptklausen liegen immer auf einer der obersten Thalstufen der Gebirge, und ihr Effekt reicht oft mehrere Stunden weit hinab, so daß bei mancher Wasserstraße weitere Klausen im unteren Laufe ganz entbehrlich werden. Letzteres ist aber nicht immer der Fall, und es gibt Triftbäche, auf welchen sich die Klausen oder doch schwächere Schwellwerke in oft nur halbstündiger Entfernung mehrmals, ja 6 und 7 mal wiederholen.

Die Klausen haben ben Zweck, das unzureichende Wasser ber Triftstraße vorübersgebend zu verstärken. Unzureichend sind die Tristwasser aber zumeist in ihrem oberen lause nächst dem Ursprunge. Gewöhnlich ist es aber gerade dieser obere Lauf der Tristbäche, der sich durch die Waldgebirge verzweigt, und zur Vertristung benutzt werden soll. Oft handelt es sich darum, schon die ersten schwachen Wassersäden zur Abtristung der am weitesten zurückgelegenen Schläge zu benutzen, und wenn nur immer möglich, legt man schon auf der höchsten Thalstuse eine kräftige Klause an, welcher man durch Speiskanäle und Wasserriesen alle nachbarlichen Wasser zusührt. Man wählt hierzu am siehsten einen Punkt, wo die User, näher zusammentretend, eine etwa durch Felswände begrenzte Thalenge bilden, oberhalb aber eine beckenförmige Erweiterung sich vorsindet. Solche Oertlichkeiten bietet sast jedes Gebirgswasser in mehr oder weniger volkommenem Maße gewöhnlich an mehreren Stellen.

Bei jeder Anlage einer Klause ist besonders darauf Bedacht zu nehmen, daß das beistießende Wasser von Geschieben, welche den Klaushof bald verschütten würden, möglichst frei sei. Wenn dieses nicht schon von Natur aus der Fall ist, so müssen künste liche Sicherungsbauten, sogenannte Thalsperren, Kies- und Sandfänge (wovon unten bei den Wehren gesprochen wird) angelegt werden.

4. Schwemmteiche (Schutzteiche, Wooge, Flößreservoire 2c.). Ein Schwemmteich ist ein seitlich von der Triftstraße angelegter, allseitig mit sesten Dämmen umgebener künstlicher Teich, der durch Wassergräben oder durch einen Seitenzusluß der Triftstraße oder durch einen oberhalb abzweigenden Kanal (Mühlkanal) gespeist, und dessen der Art aufgesammeltes Wasser zur Verstär-

tung an die Triftstraße abgelaffen wird. Rlausen tann man nur in verhältnißmäßig engen, eingesenkten Thälern anlegen, so daß der Rlausdamm sich
beiderseits an die Gehänge anlehnen tann, ohne einer überaus großen Längenentwickelung zu bedürfen. — In weiten Thälern mit schwachem Gefälle und
breiter, ebener Thalsohle, die mit Wiesenwuchs bestellt ist oder aus Enturland
besteht, und vielleicht von Menschen bewohnt ist, würde eine Thalsperre weit
hinauf das Gelände unter Basser setzen und von Seiten der betreffenden Grundbesitzer Opfer verlangen, welche die Trift nicht fordern tann. Dennoch ist aber
sehr häusig in solchen Fällen die Trift und eine fünstliche Bewässerung der
Triftstraße geboten, und dieses wird auch vollständig durch sogenannte Schwemmteiche erreichbar.

Obwohl auch bei ben Flogteichen mancherlei burch bie Lokalität bedingte Berschiedenheit in ber Anlage und im Bane angetroffen werden, so find biese Abweichungen boch lange nicht so groß als bei ben Rlausen.

Fig. 189.

րկ

Als Beispiel mag ber in Fig. 183 und 184 dargestellte Flosteich zu Wilgartswiesen in der baverischen Bsalz dienen. Der hart an dem neben dem Tristbache (t) gelegene, von etwa 4,4 m hohen sesten Dämmen (d. d.) umgebene Flosteich (A) wird duch
ben Mühlbach (m) gespeist; letzterer zweigt oberhald des Wooges vom Tristwasser ab, ift
an dem Berggehänge (B) mit sanstem Gefälle so hingeführt, daß er bei a etwa 3 m
über dem Niveau des Tristbaches und der Sohle des Wooges liegt; er mündet unterhald
ber Mühle (M) wieder in den Tristbach ein. Bei a und b sind Basserpforten, die
erstere dient zum Eintritt des Wassers, die andere zum Ablassen, beide sind mit einsachen Schleusen versehen. Auf der Straße s a werden die Tristhölzer per Achse beige
fabren und in langen hohen Archen auf dem Einwurfplate h ausgestellt, um in die
Triststraße eingeworsen werden zu können. Dieser Woog sast 8000 cm Wasser, sam
täglich einmal gefüllt werden, braucht zwei Stunden 48 Minuten zum Leerlausen, mb
fördert täglich gegen 1200 Raummeter Brennholz.

Die Woogbamme find theils Erbbamme, theils Steinbamme, theils halb Erb., halb Steinbamme, wie ber in Fig. 184 im Durchschnitt abgebildete. Die Wasserbölchung ift hier von behauenen Quabern (A), an welche sich von außen der Erbbamm B anlehnt; a ist die Schleuse, m der Schleusenkanal, durch welchen der Wasserabsiuß in den Tristbach t erfolgt. — Die Flosteiche werden an vielen Orten (3. B. in Oberschlesen, im franklichen Walde, in der Pfalz re.) während des Sommers als Wiesen und Ackerland benutzt.

5. Wehre (Thalfcwellen, Thalfperren). Klausen und Schwemmteiche sind Bauvorrichtungen zu vorübergehender Bemässerung der Triftstraße über ihren natürlichen Wasserstand; sobald das gesammelte Wasser verronnen ist, stellt sich der gewöhnliche normale Wasserstand der Triftstraße wieder her. Wehrbauten dagegen sind Vorrichtungen, die den Zweck haben, den Wasserstand eines fließenden Gewässers danernd zu erhöhen, und das Gefälle deselben zu mäßigen. Man deute sich einen schwachen einfachen Damm quer durch ein Triftwasser gelegt, der mit seiner Krone den Wasserspiegel mehr oder weniger erreicht oder übersteigt, und zu dessen Uebersteigung das Wasser eine zeringere oder bedeutendere Stanhöhe erreichen muß, so hat man den alls

Fig. 184.

gemeinen Begriff eines Wehres. Wenn die Krone des Wehres den niedersten Wasserstand nicht übersteigt, so heißt es Grundwehr; liegt dieselbe zwischen dem mittleren und höchsten Wasserstande, so nennt man es Streiche ober Ueberfallwehr, und stellt man auf ein Grunde oder Ueberfallwehr eine Schleuse, so nennt man es ein Schleusenwehr. Es ist leicht ersichtlich, daß man mittels eines Schleusenwehres, je nachdem die Schütze mehr ober weniger gezogen wird, das Maß der Stauung ganz in der Hand hat.

Bei der Einrichtung eines Wassers zum Holztransporte finden alle drei Arten von Wehren Anwendung; sie werden nicht blos nothwendig zur Speisung der abzweigenden Dtühls, Gewerds und Bewässerungstanäle, wenn die Witsbenutzung des Triftwassers gefordert wird, sondern sie bezweden auch eine dauernde Erhöhung des Wasserslandes der Triftstraße und eine Verbesserung des Gefälles derselben.

Die Conftruttion ber Grundwehre ift febr einfach, oft genügt ichon eine quer burch ben Triftbach gegebene Steinfduttung, eine fogenannte Steinroffel ober

348 Erfter Theil. Fünfter Abichn. Solztransport n. Bermerthung b. Bolges auf Bolgbofen.

ein Steinwurf; ober ein burch vorgeschlagene Pfable festgehaltener Baumftamm, ober man folägt eine Reibe Pfable ein, binter welche man Gentiafchinen ober Steine anlebnt.



Fig. 185.

Die Unberfallwehre bant man theils ans holz, theils ans Stein. Fig. 185 zeigt bie Construktion eines einsachen hölzernen Urberfallwehres mit steilem Abfall, bie Fig. 186 ein folches mit sanft geneigtem Abschußboben; man nennt nämlich die schiefe,

Fig. 186.

mit Spundboben versehene, an ben Fachbaum (m Fig. 186) sich anschließende Flace a ben Abschußboben ober bas hinterfluber, bie gegen ben Strom einfallende Flace k bas Borfluber.



Die steinernen Uebersallwehre sind natürlich den hölgernen
weit vorzuziehen. Eine hinreichend
boch aufgeführte, den Triftbach
quer burchschneidende Stein;
roffel, die zu Thal und zu Berg
burch eine Reihe eingeschlagener
Pfähle ober eine Pfahlwand eingeschlossen ist, kann als steinernes
Wehr von einfachster Form bienen.
Biele rohe Wehrbauten sind ber Art
construirt. — Wo grobes Steinmaterial zur Hand ist, baut mas

Fig. 187.

bie fleinernen Wehre mit bestem Erfolge aus großen, paffent über einanber gefügten Steinen in ber aus Fig. 187 ersichtlichen Art. Bei fanft geneigten langen Abichafbeben werben bei biefer Bauart haufig bie Abichufflächen burch ein Gerippe von im Rreup

verband verbundenen und auf Roftpfählen ruhenden Balten gebildet, zwischen welche ein möglichst festes Steinpflaster eingeschlagen wird. — Weit vorzuziehen sind die ganz aus behauenen Steinen bestehenden regelmäßig construirten Wehre. Man baut sie entweder mit ebenen Abschußstächen, oder in vorzüglichster Weise mit curvenförmigem hinterfluder; Fig. 188 zeigt ein solches mit sanft abgewölbtem Abschußboden. — Alle Steinwehre, die nicht auf Felsgrund zu ruhen sommen, bedürsen eines tüchtigen Pfahlroftes als Fundament.

Der Effekt jedes Wehrbaues wird bemessen nach der Stauhöhe, d. i. die Höhe des Wasserspiegels am Wehre selbst, und nach der Stauweite, d. i. die Entsernung des Punktes, wo das zurüdgestaute Wasser mit dem ungestauten zusammentrifft. Da nun durch das Stauen des Wassers überhaupt ein höherer Wasserstand erreicht wird, so ist klar, daß man einer Triftstraße durch Wehrsdauten eine dauernde stärkere Bewässerung auf ihre ganze Länge zu geben versmag, wenn von Stauweite zu Stauweite ein Wehr steht, und daß auf diese Weise das allgemeine Gefälle vermindert wird, ein Umstand, der von wesentlicher Bedeutung ist. In Triftwassern mit schwachem Gefälle reicht die Stauweite am weitesten zurüd, das ohnehin schwache Gefälle wird durch eingelegte Wehre noch schwächer, und vielsach für einen guten Fortgang der Trift

Fig. 188.

ju schwach; die Wehre bieten also hier teinen hervorragenden Bortheil, und man beschränkt sich meistens auf die außer dem Triftzweck liegenden, nicht umsgehbaren Mühlwehre. Bei Tristwassern mit startem Gefälle dagegen und raschem Wasserabsluß, ist es von in die Augen fallendem Bortheile, das Wasser länger in der Triststraße aufzuhalten; denn abzesehen von dem Borzuge, den ein mäßigeres Gefälle für den Tristbetrieb hat, sichert ein solches alle Ufers, Trist- und Wasserbauten in erheblichem Maße gegen Beschädigungen, und das Ausstauen des Wassers durch gut angebrachte Wehre verstärkt hier das Wasser in wirklich nennenswerthem Maße, was in den mit Schutt und Rollsteinen reich beladenen Gebirgsstüssen von besonderer Bedeutung ist.

Am wirksamsten find die zwischen Felsusern in Thalengen angebrachten Bebre, und man faßt solche Oertlichkeiten zur Anlage von Stanwerken stells besonders in's Auge, weil ein seitliches Ausschreiten des gestauten Bassers und Beschädigungen nicht möglich sind, also eine bedeutendere Staubobe sich erreichen läßt. Letztere gibt man dann aber niemals durch ein einziges Behr, sondern durch mehrere mehr ober weniger hart aneinsuber gerücke. Nicht selten findet man einen Triftbach berart auf längere Erstreckung

burch öfter sich wieberholenbe Wehrbauten in Terrassen gelegt, über welche bas Wasser in Ueberfällen abstürzt. Ueberhaupt muß offenbar die Zahl der hintereinander auzutegenden Wehre um so größer sein, je ftärker bas Sefäll des Baches ist, und je mehr Gerdle er mit sich führt. Diese auseinander solgenden Wehre legt man niemals alle gleichzeitig an, sondern sie vermehren sich nach und nach, je nachdem sich der Raum oberhald der angelegten Wehre mit Schutt und Gerble anfüllt, — und dadurch die Anlage eines neuen Wehres ersorderlich wird.

Außer ben genannten, zur Errichtung von Stanwerken für Triftzwede bienenden Orten, finden sich Wehre an jedem abzweigenden Seitenkanal ber Triftstraße, ir welchen eine größere Wassermenge zu gewerblichen ober sonstigen Zweden getrieben werben soll; überdies stehen viele Polzrechen auf Wehren. Je weiter hinauf ein Seitenwasser bewässert werden soll, besto bebeutender muß natürlich die Stauhohe bes Wehres sein (Triftspalle).

Es ist erklärlich, daß sich hinter bem Wehre burch Ablagerung von Sand, Kies und Rollsteinen das Flußbett allmälig erhöhen muß, und das Wasser nach und nach bei starter Stauung die User übersteigen wird, went diese nicht an und für sich dazu zu hoch sind. Bei flachem Ufer hat aber dieses Austreten des gestauten Wassers nicht blos schlimme Folgen für die an-

Fig. 189.

grenzenden bebauten Ufergelände, sondern auch für den Triftbetrieb, da bann bas Triftholz aus dem Stromstriche weicht und sich gern auslandet. Rommt in solchen Fällen noch ein unvorhergesehenes Dochwasser dazu, so können under rechendare Beschädigungen und Nachtheile erwachsen, die mit Recht dem Triftsherrn zur Last gelegt werden, wenn er bei der Besehung der Triftstraße mit Wehrbauten die nöthige Borsicht in dieser Beziehung nicht gebrancht hat. Um solchen Uebelständen vorzubeugen, ist es vortheilhaft, in allen Fällen, in welchen solche Nachtheile zu befürchten sind, die Wehre mit freien, verschließbaren Deffnungen zu versehen, die im Falle der Noth geöffnet werden können.

Ist die Stauhohe bes Wehres nur gering, so genügt es, bas Wehr am Orte bes Pauptstromstriches burch eine seicht eingeschnittene Floßgasse zu burchbrechen, und biefe mehr ober weniger breite Oeffnung je nach Bebarf burch horizontalen Bersatz geschlossen zu halten. In Fig. 189 bezeichnet nop ben Durchschnitt bes Wehres, in bessen Rinte bas Floßloch um bas Waß om eingeschnitten und mit einem verlängerten, santt einssallenden, beiberseits mit Spundwänden eingeschlossenen Abschnisden mis verseben ift. Bei gewöhnlichem Wassertande wird bas Floßloch, eine burch vorgesetzte Beblen,

stets geschloffen gehalten, bei Hochwasser ober auch beim Durchgang gebundener Gestöre wird es geöffnet.

Eine weit vollkommenere Wirkung erreicht man aber, wenn man ein Grundswehr mit mehreren neben einander stehenden Schleusen besetz, denn man hat hier offenbar das Maß der Stauung und im Nothfalle die völlige Freigabe des Wasserlauses vollständig in der Hand. Solche Schleusenwehre sind häusig so eingerichtet, daß man die ganze Schleusenwand wegnehmen kann, wenn dieses für den Wassertransport des Holzes erforderlich wird.

Schleusenwehre haben außer bem Vorzuge, bem Hochwasser einen unschädlichen . Abstuß zu gestatten, noch ben weiteren, daß man das Floßwasser vor Versandung bewahren, und mit ihrer Hülfe die vor den Wehren sich anhäufenden Geschiebe fortschaffen kann.

Wir haben endlich oben schon angeführt, daß es häusig erforderlich wird, auch die Seitenzuslüsse eines Triftbaches, namentlich jene, welche einen Klaushof speisen, mit Sandsperren und Sandsängen zu verbauen, um den Klaushof und die Triftstraße vor Geröll-Berschüttung, Versandung und Vermuhrungen zu bewahren. Die hierzu dienenden Bauwerke sind nichts Anderes, als Wehre, welche an passenden Stellen und in angemessenen Abständen die Geröll sührenden Hochthäler und Verggräben in Form einsacher starker Flecht= oder Steinwände abschließen. Die Geschiebe lagern sich hinter diesen Fängen ein und werden hier sestgehalten, das Gefäll der durch die Gräben oft mit zerstörender Gewalt niedergehenden Wasser wird gemildert, und dadurch werden, vorübergehend wenigstens, Vortheile herbeigeführt, die namentlich in mit Geschieben und Rollsteinen überdeckten Berggehängen nicht hoch genug anzuschlagen sind.

B. Bauliche Versicherung und Instandsetzung des Kinnsales der Triftstrasse.

Kein Triftwasser ist hinsichtlich der Gestaltung und Beschaffenheit des Rinnsales von Natur aus schon so vollendet, daß es nicht künstlicher Nachbesserung bedürfte, wenn ein regelmäßiger Triftbetrieb möglich werden und
Berluste vermieden werden sollen. In starken und schwachen Wassern stellen
sich allzeit eine Menge von Hindernissen entgegen, bald sind es die Ufer, bald
die Sohle, bald der Lauf des Triftwassers, oder Hindernisse anderer Art,
die Schwierigkeiten bereiten, oder es sind abzweigende Wasser, die während
des Triftbetriebes abgeschlossen werden müssen zc.

- 1. Uferversicherung. Die Ufer bes Triftbaches bedürfen einer Bersbesserung und Sicherung, wenn sie allzu steil gegen das Wasser einfallen, und ebenso bei allzu großer Verslachung; Hand in Hand mit den Userversicherungen gehen stets die Rücksichten auf Herstellung der zweckentsprechenden Normalsbreite des Triftwassers.
- a) Hohe, steile ober gar senkrecht einfallende Ufer sind, wenn es nicht Felswände sind, fortwährend Unterwaschungen und Einbrüchen ausgesetzt, das Holz bleibt hier stecken, wird durch Abrutschungen fest gehalten, und versietzt dem nachfolgenden den ungehinderten Fortgang. Solches lang in dieser Beise fest gehaltene Holz wird endlich senk, und kann theilweise uneinbringlich zu Berlust gehen. Schlechte Uferstellen müssen deshalb durch sogenannte Ufersedungen verbessert werden.

Reine Erbufer sticht man in einer stachen Boschung von 25—30° ab, bestellt ber Absich mit Grasplaggen ober Beibenstedlingen, um burch beren Burzelverzweigung ben Boben zu binden. Bei stärkerem Wasserangriffe bedt man die flach abgestochenen Ufer auch durch Flechtzune, indem man in der Boschung parallele Reiben sich senkeckt burchschneibender Gräben auswirft, in diese Pfähle einschlägt, die mit Beiben zu zusammenbangenden Bänden umflochten werden, und endlich die Gräben wieder zuwirft. Der man berollt die abgestochene Uferböschung mit einem losen oder festen Steinpflaster, indem man mit Bruchsteinen die ganze Boschung belegt und die Zwischenfugen mit schwächeren Steinen ausschlägt, oder durch regelmäßigen Steinverdand mit behauenen Steinen ein sestes Plaster berstellt. Bo es an Steinen seint, erseht man die Steinbedung durch Faschinen und Spickpfählen ses an Steinen parallel mit dem Userstricke einlegt, mit Wurstsaschunen und Spickpfählen seschaft und durch abwechselnde Stein- und Erdlager beckt.

Eine andere Art der Uferbechbauten find die sogenannten Uferbeschlächte; fie bestehen in einer Reihe von Pfählen, die mit einer schwachen Reigung gegen bas Ufer vor bie zu bedende Stelle eingeschlagen, und nun entweder mit Weiden umflochten, mit einer Spundwand betleidet (Fig. 190), ober mit Faschinen hinterlegt werden. In half

Fig. 190. Fig. 191.

reichen Gebirgeländern, namentlich in ben Alpen, baut man folche Beschlächte aus ftarten Baumen zu Blochwänden, oder sogenannten Grainerwerten (Fig. 191), die burch Anterbäume (a) sestgehalten werden; — oder man bedt die User burch Steinkaftentan, mit sogenannten Uferarchen. Aber alle diese hölzernen Userbedwerte sollte man namentlich in Gegenden thunlichst vermeiben, wo Steinmaterial im Ueberflusse aller Orte zu Gebote fteht, nicht blos aus Rücksicht gegen Holzverschwendung, sondern wegen ber geringen Haltbarteit berselben.

In bemselben Sinn ift ber Steinkorbbau aufzunehmen, ber vorzüglich in ben Gebirgen ber sublichen Alpenabbachung im Gebrauche sieht. Der Steinkorb ist ein ant Weiden, Cichen, Sainbuchen, Fichtenästen zo. in Gestalt eines abgestutzten Regels gestechtener Korb, ber auf ber größeren Grundstäche ruht und im Innern mit Steinen gesüllt ist; ber Korb wird an der Stelle, die er zum beabsichtigten Bauzwecke einnehmen sol, gesertigt. Jur Sicherung einbrüchiger Ufer stellt man mehrere Körbe unverbunden in turzen Abständen vor dieselben ein, ober man verbindet sie durch bazwischen eingebrachte Wände von Brettschwarten.

In Savopen bebient man fich jur Uferbedung auch ber nachfolgenb befchriebenen Bode mit farter Steinfüllung.

Die vollenbetsten Uferbeckwerke find bie aus behauenen Steinen regelmäßig hergeftellten, enva mit 1/10 Boschung in bas Walfer einfallenben Ufermauern ober Quais, bie auf einem festen tlichtigen Steinfundamente ruben, um sie gegen Unterspülen zu sichern (siehe Fig. 192). Auch blos mit Bruchsteinen troden aufgeführte Mauern, die auf festem Grunde, nicht auf Holzschwellen ruben, erfüllen den Zwed der Userversicherung ichen weit vorzüglicher, als alle Holzs und Erbbauten.

b) Eben so hinderlich als steile Ufer sind aber für die Trift auch die allzu flach auslaufenden Ufer, weil an solchen Orten das Triftwaffer sich in die Breite behnt und die erforderliche Geschwindigkeit, Tiefe und Kraft verliert. Die vom hochwasser herbeigeführten Rollsteine setzen sich an solchen

Stellen fest, erzeugen Riesbänke und Gröllslager und machen diefelben oft schwer passirsbar; hier wird gewöhnlich das meiste Holz ausgelandet. Alle Correktionss und Berscherungswerke für solche Stellen zielen barauf ab, das Flußbett einzuengen.

In einfachster Weise bient zu solchem Zwede bie offene Pfahlwand, wozu eine Reibe von Pfahlen in etwas fürzerem gegenseitigem Abstande als die Floßholzlänge ist, nach jener Linie in das Wasser eingeschlagen werden, die als Grenzlinie zwischen dem vollen Strome und dem gegen das Ufer sich ausbreitenden todten Wasser erachtet wird. Die Pfahle reichen über den höchsten Wasserstand, das Floßholz des Triftsopfes legt sich an den Pfählen vor und vervollständigt derart einigermaßen den Abschluß des todten

9lg. 192.

Bassers. Werben biese Pfahlmände mit Fichtenästen verslochten, so bildet dieses die sogenannte dun'tle Berdsählung; errichtet man dahinter in der Entsernung von einigen Fußen eine zweite Flechtwand und füllt sodann den Zwischenraum mit Steinen, Reisig und Erde ans, so bilden solche Streichdämme den Uebergang zu den soliberen Einengungsmb Parallelbauten. Es sind dieses nichts anders als möglichst danerhaft aufgegesührte Dämme, welche parallel mit dem Stromstriche in das Wasser eingebaut werden,
duch Flügeldämme mit dem alten User verbunden, und berart als neues fünstliches User zu betrachten sind. Die Krone der Dämme muß über dem mittleren Wasserstande liegen,
damit jene nur vom Hochwasser überstiegen werden können, bessen herbeigebrachter Schutt und Seröllsand sich hinter den Dämmen abseht, und allmälig die Berlandung des dortigen tobten Wassers herbeissührt.

Brb, bei nennenswerther Flächenausbehnung, biefes seichte Gelande hinter ben Parallelwerten mit einem Nete von fich burchtreuzenden Dämmen verbaut, so entsteht der Traversenben fang, burch öfteres Ueberfluthen von Pochwasser füllen fich die Traverstäften mit der Zeit mehr und mehr mit Sand und Kies zu, und wenn man mit der Erhöhung der Dämme gleichen Schritt hält, so verlandet sich das in Bau genommene Terrain so vollständig, daß es auch von dem Hochwasser gewöhnlich nicht mehr liberstügen wird. Schlammfänge und Entennester sind zur Beförderung der Berlandung hier nicht minder am Platze.

Obwohl zu allen berartigen Einengungsbauten sowohl Erbbamme als Faschinenbamme bienen können, und man sich bei geringen Mitteln nicht selten auch baranf beschränken muß, die im Tristwasser vorsindlichen Rollsteine in langen Ballen ober Steinrosseln zusammen zu tragen, so sollte man, wenn irgend möglich, den Bau solider Steinbamme nicht unterlassen, namentlich ba, wo man vom hochwasser beständig pa leiden hat.

2. Grundversicherung. Weit feltener als das Ufer bedarf ber Grund ober die Sohle bes Rinnfales einer tunftlichen Nachbesserung. Bor allem wird bieses bei den mit vielem Gerölle beladenen Wildbachen des Hochgebirges erforderlich und beschränkt sich hier bäusig blos auf Wegraumung ber hinderlichen im Wasser liegenden Felsbroden und Steine. Diese Rollsteine geben stets Beranlassung zur Auswaschung von Löchern in der Wasserschle und zum Festseten des Triftholzes. Was mittels der gewöhnlichen Wertzeuge nicht beseitigt werden kann, muß durch Pulversprengung bezwungen werden, und wählt man zu dieser Arbeit, wie zu allen Triftbauten, den Nachsommer mit



Gig. 198.

tem niedersten Wasserstande. Die zerkleinerten Felsen zieht man beiderseis zu Steinrosseln an die Ufer heran. Mit der Bachräumung kann man aber auch bei wilden, geröllreichen Wassern mit starkem Gefälle leicht zu viel thun; benn wenn ein solches Wasser von allen im Wege liegenden hindernissen, die natürliche Stauungen und Wehre bilden, befreit wird, so erhält et oft eine so reißende Strömung, daß Uferbrüche, Auswaschungen, gewaltsams Berlegungen des Rinnsales zc. die schlimme Folge sind.

Es finden fich häufig bei ben Gebirgsbächen Stellen vor, auf welchen fie auf ture Erstreckung ein besonders flattes Gefälle haben; es ist dieses namentlich in Felsengen und überhaupt da der Fall, wo das Wasser aus einer höheren, mehr ober weniger verriegelun Thalftufe in eine niedere herabsteigt. Dier ergeben sich Stromschnellen, gewöhnlich zwischen mächtigen Felsbrocken, und der Fortgang des Triftholzes ist oft beträchtlich gehindert. Lann man diese Steinmassen bezwingen, so ist eine teraffenformig absteigende Steinpflasterung der ganzen Sohle sehr am Plate. Ober man legt einsache Grundwehre nach Art ber in Fig. 193 abgebildeten ein, die sich in kurzen Ab-

kanden wiederholen, so daß das Wasser treppenartig in vielen hinter einander folgenden Cascaden abstürzt. Statt eines reinen Steinpstasters verbindet man dann häufig die einzelnen Grundwehre durch in die Sohle eingelassene Stämme in Areuzverband, und gibt poischen denselben in den von ihnen umschlossenen Feldern ein robes Steinpstaster aus den zur Hand liegenden Rollsteinen.

An solchen schwierigen, durch Felsverstürzungen verriegelten Passagen ist die Correttion durch Sprengarbeit oft aber auch so schwierig, daß man sich lieber entschließt, über dieselben hinweg eine Wasserriese zu führen, die unterhalb wieder in das natürliche Ninnsal einmündet.

. Sorgfältige Steinpflasterung findet man nicht selten auch auf vollendeten Triftstraßen an den Ausslußöffnungen der Schwemmteiche, und theilweise innerhalb der letzteren selbst.

3. Correftion des Wasserlauses. Beim Heraustreten des Triftwassers in ebene Landschaften, oft auch schon mährend seines Lauses in der
untersten erweiterten Thalstuse, windet sich dasselbe häusig in vielsachen
Krümmungen und Widergängen mit geringer Geschwindigkeit dahin. Das
Tristholz hat einen überaus langen Weg auf verhältnißmäßig kurze Distanzen
zu machen, verweilt sohin lange im Wasser und wird leicht sent. Das geringe
Gesäll des Rinnsales veranlaßt dann beim Hinzutreten von Hochwassern das
Austreten des Wassers, führt Beschädigungen der Ufergelände, der Tristbauten 2c.
herbei, veranlaßt das Auslanden des Holzes und häusig ein nutloses Verrinnen
der künstlich gesammelten Schwellwasser. In solchen Fällen ist eine Correktion
des Wasserlauses durch Geradlegen desselben von offenbarem Vortheile. Diese
Geradlegung geschieht durch Durchstiche, d. h. künstlich hergestellte, möglichst
gerad angelegte neue Rinnsale.

Der zu biesem Ende auszugrabende Kanal wird meist an mehreren Punkten von der Mitte aus begonnen, und gegen die Berbindungspunkte mit dem natürlichen Kinnssale fortgeführt, dis nach Bollendung der Kanalausgrabung die an den Berbindungspunkten stehen gelassenen Dämme dei Hochwasser durchstochen werden. — Bei derartigen Correktionen lohnt es sich oft, auf kurze Strecken selbst unterirdische Tunnel-Durchbrüche zu machen, wie solche zu Hals bei Passau und am Krummauer Kanal in Böhmen (550 m lang) bestehen.

Auf gleicher Linie stehen mit solchen Geradstechungen, bezüglich der Hersstellung, die künstlich en Triftkanäle, die von einem Triftwasser nach einem seitlich gelegenen Holzgarten abgezweigt werden, oder auf größeren Strecken eine vollständige Richtungsveränderung der Triftstraße bezwecken. Durch solche Triftsanäle führt man öfter auch das Holz aus einem Flußgebiete in ein anderes über.

Künstliche Triftlanäle bestehen an mehreren Orten. Der größte und bekannteste Triftlanal ist jener auf der fürstlich Schwarzenderg'schen Herrschaft Krummau in Böhmen, 1) er hat eine Länge von 7 Meilen, führt aus dem Herzen der dortigen Waldungen nach dem Mühelfluß, der zwischen Linz und Passau in die Donau fällt, und bessördert die Holzausbeute einer zusammenhängenden Waldmasse von sast 14000 ha Fläche.
— Sehr sehenswerthe Triftlanäle sinden sich im untern daperischen Walde in erhebslicher Ausdehnung; sie dienen zur Vertriftung von Blochholz und Brennholz, das mit

¹⁾ Siehe hierliber "Beschreibung ber großen Schwemmanstalt auf ber Herrschaft Arumman in Böhmen. Wien 1831 bei Sollinger".

Hülfe berselben aus dem Flußgebiete der Moldau und Elbe in jenes ber Donau übergeführt wirb.

Die Anlage eines Trifffanals setzt stets ein vorhergehenbes sorgfältiges Rivellement voraus, um bemselben ein möglichst gleiches Gefäll geben zu können; bei langen Triftkanälen ist es wünschenswerth, mit bem Gefälle nicht über 20/0 steigen zu müssen, obwohl in manchen Fällen die Dertlichkeit biefes nicht gestattet. Go hat ber oben erwähnte Krummauer Triftkanal an einer Stelle (bei Murau) ein Gefäll von minbestens 12%. allerbings nur auf eine kurze Distanz; bie Kanäle im bapr. Walbe an ben sogen. Auseln selbst ein Gefälle von 20%. An solchen Stellen mit starkem Gefälle muß die Sohle entweber gepflastert, ober mit Grundwehren und Schwellstämmen verfichert fein.

Die Ufer- und Grundversicherung ist bei ben Kanälen im bapr. Walbe in sehr verschiedener Weise burchgeführt. In der obersten Etage ist dieselbe allein mit Granitplatten hergestellt; der Kanal hat hier nur eine obere Weite von 1,80 m, unten 1,20 m bei einer Tiefe von 0,50 m, bei träftigem Wasser werben barin die schwersten Sägeblöcke getriftet. - In ber mittleren und untern Gebirgestufe besteht die Ufer- und Grundversicherung aus Holz, und zwar zum Theil aus Blochwänden, zum Theil aus Stangenbeschlächten; alle schwierige Stellen mit ftartem Gefälle haben eine burch fraftige Grundschwellen gebilbete solibe Bersicherung ber Kanalsohle. Dennoch vermögen biese Holzversicherungen starken Hochwassern nicht immer ben wünschenswerthen Wiberstand zu leisten (1882). Die Kanäle in ben untern Gebirgestufen haben zur Fortführung ber schon er heblich größeren Wasser ein weiteres Profil, als die erstgenannten; die obere Weite berfelben geht hier bis zu fast 3 m. 1)

Was enblich bei ber Anlage solcher Kanäle von vornherein in Betracht genommen werben muß, ift die Möglichkeit einer zureichenben Bewässerung. Im Gebirge ift es meist bei einigem Wasserreichthum nicht zu schwierig, eine solche Tragirung für bas ganze Ranalprojekt zu gewinnen, baß man sich mit bemselben fortwährend in einem hinreichenb bewässerten Terrain befindet, wobei man natürlich auf ben höchsten Wasserstand bei Schnerabgang seine Rechnung zu gründen hat. So viel als möglich sucht man bann alle ftanbigen Gebirgswaffer mit dem Kanale zu burchschneiben, und alle ftärkeren Quellen in benselben einzuführen; ober bie Kanäle werben, wie im baper. Walbe, birekt burch Klauswasser gespeist.

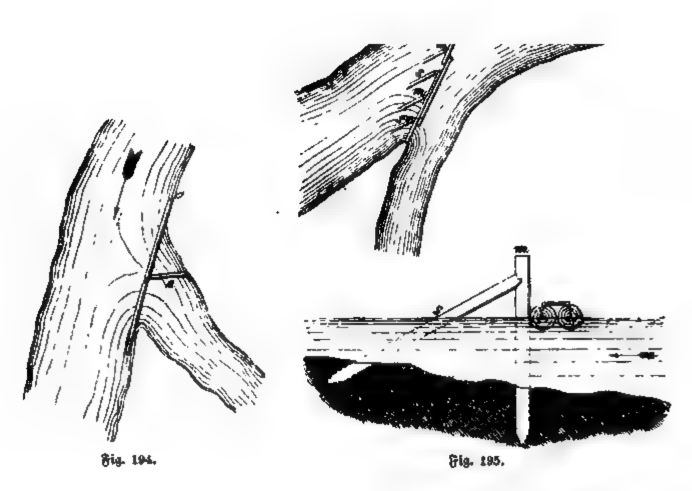
4. Versicherung ber Triftstraße gegen bas Ausbeugen bes Floßholzes. Jedes Triftwasser hat seitliche Berzweigungen, entweder natürliche oder fünstliche abzweigende Seitenwasser. Um das Floßholz von dem Eintritte in diese Seitenwasser abzuhalten, muffen Borkehrungen getroffen werben. In andern Fällen handelt es sich darum, das Triftholz aus der Haupttriftstraße heraus, und in einem Seitenkanal einzuführen, wozu bie Absperrung ber ersteren erforderlich wird. Man nennt eine zu solchem Zwecke angebrachte Borrichtung einen Streichversat, und unterscheibet schwimmende und feste Berfäte und Abweisrechen.

Wenn man einen gut ausgetrockneten Fichtenstamm mit Wieben am Ufer befestigt und so in das Wasser einhängt, daß er sich schwimmend vor das abzweigende Seitenwasser legt, und bem Holze ben Eintritt in letzteres verwehrt, so heißt man eine solche Basicherung einen schwimmenben Streichversatz. Wo bie Lange eines Stammes nicht ausreicht, bilbet man auch eine Kette von zwei ober mehr burch Wieben ober Eisenringe

¹⁾ Bei ben aus Granitplatten hergeftellten Kanälen kommt ber Meter auf 9 M. bei Holzbau mit Grundichwellen-Berficherung auf 5 M, und bei bloffer Uferverficherung burch Stangenbeichlächte auf 2-3 M per Meter (Gambert).

verbundene Stämme (Fig. 194), letteres namentlich, wenn bas Bolg nach einem ber Ufer bingelegt werden foll, um 3. B. theilweife ausgezogen zu werden. In folchen Fällen muß bie Rette burch Strebebaume in ber gewünschten Lage erhalten werden.

Wenn solche Berfate einen großen Druck auszuhalten haben (3. B. bei ber Sageholztrift) ober zum Absperren bes Hauptwassers bienen sollen, so mussen bie schwimmenben Streichversätze burch fiehende feste Berfate ersetzt werden. Bu bem Ende werben quer burch bas abzuschließende Wasser tüchtige Pfahle (mm Fig. 195) in den Grund so eingeschlagen und durch Strebehölzer (8 8) gestützt. An diesen sesten Punkten legen sich nun bie Streichbäume vor und verschließen so die ganze Wasserbeite. Eine einfache Kette von Schwimmern genügt jedoch häusig nicht, man bindet dann mehrere Stämme zu kleinen Gestören zusammen und legt sie, sich gegenseitig bedend, vor die Pfähle, um einen sichern Berschluß herzustellen.



Diese Abweisverfate halten selbstverftanblich nur bas auf ber Oberfläche schwimmenbe holz auf, nicht aber bas sente, bas leicht unten burchschlägt. Wenn auch letteres zurudgehalten werben soll, und wenn überhaupt ein breites Triftwasser mit einem Streichbersat in volltommener Beise abgeschlossen werben soll, so bedarf man vollftändiger Abweisrechen; ihr Bau stimmt gang mit ben Fangrechen überein, weshalb wir in bieser Beziehung auf die unter C folgende Darftellung verweisen.

5. Zugänglichmachung ber Ufer. Bu ben Besserungsarbeiten einer Floßstraße ift auch die Buganglichmachung ber Ufer ju zählen. Gin geregelter Triftbetrieb forbert, bag bas Wasser auf seine ganze Länge, wenigstens auf ber tinen Seite, burch einen ununterbrochenen Triftpfab zu Land gangbar sei,

damit die Triftknechte von hier aus bem Festsetzen und Auslanden des Holzes wirksam entgegen arbeiten können.

So weit bas Triftwaffer burch Chenen, Sügelländer und Mittelgebirge zieht, stellen sich ber Anlage und Sicherung bes Triftpfabes nur selten natürliche hinder nisse entgegen, und es handelt sich hier in der Regel blos um Bertragsverhandlungen mit ben bas Triftwaffer begrenzenben Grunbeigenthümern, um Anlage von Stegen über bie abzweigenden Waffer und bergl. Im Bochgebirge bagegen treten oft bie Felewante, zwischen welche sich bas Triftwaffer burcharbeitet, und bie es im Laufe ber Jahrtausente in oft höchst grotesker Weise burchwaschen hat, so nabe zusammen, bas Wasser liegt is tief in bem von senkrechten und oft überhängenden Wänden eingeschlossenen Schlunde, daß menschliche Nachhülfe bei ber Trift ganz unmöglich ober boch nur mit Lebensgefahr für ben betreffenben Triftknecht verbunden ist. Solche Thalschluchten find besonders in ben Kalkalpen häufig, wo sie ben Namen Klammen (in ber bentschen Schweiz Klusen, in ber französischen gorges) führen. Da sie stets ben Querriegel zwischen einer bobenn und niederen Thalstufe bilben., so hat das Wasser auf seinem Wege burch die Klammen ein bebeutenbes Gefälle und bilbet zahlreiche Cascaben zwischen mächtigen Rollstücken und Felsblöden. Bei solcher Beschaffenheit bes Rinnsales ift es erklärlich, bag bas Triftheli hier am leichtesten sich stopft, und selbst die ganze Trift in ber Klamme steden bleiben kann. Um bieses zu verhüten, muß die Klamme zugänglich gemacht werben, und zu bem Ente hat man viele Klammen mit hölzernen Gallerien burchzogen, bie von eisernen Kloben und Bändern, zahlreichen Trag- und Spriegbaumen getragen werten, und, weil sie bem Wassergefälle zu folgen haben, burch Treppen unterbrochen find.

C. Fanggebände.

Bu ben Fanggebäuden (Holzrechen, Sperrbauten, Fangrechen) gehören alle fünstlichen Vorrichtungen, welche bestimmt sind, das Triftholz an einem bestimmten Puntte der Triftstraße festzuhalten, oder am Beiterschwimmen im bisher eingehaltenen Triftzuge zu hindern. Rechen, im sogenannten Rechenhofe, sammeln sich sohin die nach und nach ankommenden Trifthölzer an, lagern sich hier fest, und wenn die Trift groß ist, haben solche Fanggebäude oft einem bedeutenden Drucke Widerstand zu leisten, wozu dann nicht nur ein dauerhafter solider Bau des Rechens selber, als auch eine wohlüberlegte geschickte Anlage besselben zu günstigem Erfolze erforberlich wird.

Es gibt Sperrbauten von höchst einfachem Bau und geringen Dimenfionen bis binauf zu mahren Koloffalbauten, beren Bauaufwand in die Hunderttausenbe fich beläuft. Die meisten Sperrbauten haben die einfachen Balb- und Triftarbeiter zu Baumeisten, Leute, die ihre langjährigen Lokalerfahrungen in oft bewunderungswürdiger Weise zur Anwendung zu briugen verstehen, und in ihrer Erfindungsgabe manchen Ingenieur hinter fic laffen. Aber eben beshalb, weil sie stets aus bem speziellen Lokalbebürfnisse entsprungen find, gibt es keine andere Triftbauwerke, die eine reichere Mannichfaltigkeit in Bau und Anlage barboten, als die Rechenbauten; fein Rechen ift einem andern gleich, jeder hat fein Besonderes. Im Nachfolgenden beschränken wir uns auf die Betrachtung der carakteristischen Formen nach Bau und Anlage.

1. Bauconstruftion. Jeder Rechen besteht aus drei wesentlichen Theilen, ben Rechenpfeilern ober Trägern (Fig. 196 a a), ben Strechaumen (b b) und ben Spindeln, Sperrhölzern ober Rechenzähnen (c c c). Je nach bem

Umstande, ob die Spindeln senkrecht oder schief eingezogen find, unterscheiden wir die Rechen in zwei Gruppen, in jene mit senkrechter Verspindelung, und jene mit schiefer Berspindelung; die größten und stärtsten Rechen gehören ber letztern an.

Fig. 196 ftellt einen hotzrechen mit fentrechter Berfpinbelung in einfachster Form vor, wenn berfelbe einem nur geringen Drude zu wibersteben bestimmt ist; steigt

letterer gu einiger Bebeutung, fo werben fefte ftarfe Pfeiler erforberlich, bie vielfach aus Bolg, beffer aber aus Stein construirt werben. Die Rig. 197 zeigt einen folden Bfeiler mit Bolgban in einfacher Conftruttion, bem bei m bie Strechaume aufliegen, fich in Gebirgewaffern an bem jum Rechenban ausersebenen Plate größere festgelagerte Kelfen in paffenber Bertheilung borfinben, ba benutt man Diefe vielfach mit Bortbeil als Rechempfeiler. Benn folde natürliche Stütpuntte im Triftwaffer fehlen, und die Gelbmittel es nur einigermaßen

Fig. 196.

geftatten, follte man immer bie Rechenpfeiler aus Stein quabern erbauen. (Fig. 198).1) Die Stredbaume find beschlagene ftarte Balten, die mit lochern burchbrochen find, um die Spindeln burchziehen zu können, ober fie find aus brei Balten gusammen-

gesetzt, beren mitterer zur Aufnahme vierkantiger Spindeln ausgehoben ist. Bon den Streckbäumen legt man häufig den untern hart auf die Waffersohle ein; er conservirt sich berart allerdings besser, aber die Spindeln steden nicht so sicher, als wenn er sich in einiger Distanz von der Sohle besindet.

Bei größeren Rechen, bie zum Festhalten großer Triftbolzmaffen und für einen starten Bafferbrud berechnet sind, bebient man sich in ber Regel ber Ichiefen Berspinbelung.

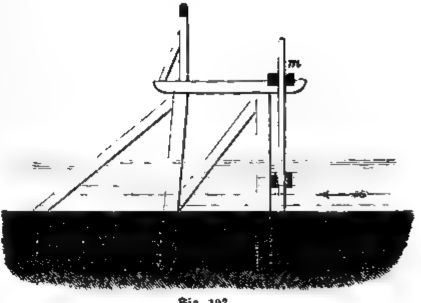


fig. 197.

Es liegt auf ber hand, baß ein solcher Rechen einen größeren Drud zu ertragen vermag, als ein Rechen mit sentrechter Berspinbelung. Der Winkel, unter welchem bie Spinbelu

¹⁾ Rechen bei Ilfang im Berchtesgaben'ichen.

bie Bafferoberfläche treffen, ift verschieben, er bangt in ber hauptfache von bem abfoluten Gewicht und ber Stabilität ber Spinbeln felbft ab: find biefe febr fart, - und fie erreichen bei ben großen Rechenbauten oft eine Lange von 10-12 m und eine betracht-

Fig. 198.

=

liche Dide am untern Enbe, - fo tann man fie unter einem größern, bie gu 600 gebenben Bintel einfallen laffen, außerbem aber ftellt man fie möglichft ichief, unter einem Bintel von 25-300, ein.

Die Spinbeln find immer Runbholger, b. b. gefchalte Richten- ober Larchenftamme. bie mit ihrem bidern Enbe ine Baffer gu fteben tommen; fie ruben ohne weitere Be-

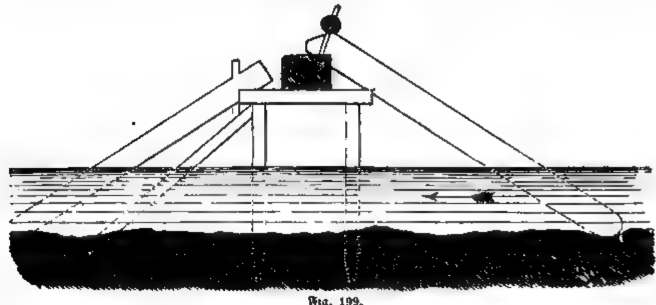


Fig. 199.

festigung einfach auf ber Goble bes Triftbettes auf. Quer bor ben Spinbelbaumen legt man einen gut ausgetrodneten Sichtenftamm ale Schwimmer ein, ber ben Anprall bes ankommenben Triftholzes in feiner Birlung auf die Spinbeln zu mäßigen bestimmt ift. Auf breiten Triftstraßen, überhaupt bei langerer Entwidelung bes Rechenbaues werben Bafferpfeiler nothig. Der einfachfte Pfeilerbau ift aus Fig. 199 (in ber Murg bei Gernebach) ju entnehmen.

Die Pseiser größerer Rechen beburfen vor allem eines soliben Grundbaues: bei Holpfeilern burch tief, etwa bis auf Felsgrund, eingetriebene Piloten; bei Steinpfeilern burch einen ftarten Roft, wenn der Felsgrund nicht zu erreichen ift. Bei den großen Rechen, wovon die untenstehende, den Rechen auf dem Regen bei Regensburg darstellende Fig. 200 einen Begriff gibt, sind die Pfeiler, ganz nach der für stehende Flußbrücken gebräuchlichen Form, und stehen in ihrer Längenentwickelung natürlich parallel mit dem Stromstriche, um das Wasser so wenig als möglich zu versehen. Aehnlich ist der große Rechen bei Baben nächt Wien; jener auf der Ilz bei Hals (nächt Passau), der sast einen Kilometer lange Rechen bei Brixlegg und mehrere andere. Alle diese großen Rechen haben indessen eine doppelte Berspindelung; eine schiese und eine gerade.

Welchen enormen Drud solche Rechen namentlich bei Hochwasser auszuhalten haben, bas ergibt sich leicht aus bem Umstanbe, baß sich bas Triftholz oft in einer Aufeinanberschichtung von 4—5 m vor bem Rechen aufthürmt und in außergewöhnlichen Fällen selbst überfleigt. In solchen Fällen reicht bann die Festigkeit ber Bauconstruction nicht mehr allein aus, den nöthigen Widerstand zu bieten, sondern es muß, wie weiter unten berührt werden wird, die passend beschaffene Oertlichkeit das ihrige hauptsächlich mit dazu beitragen.

Fig. 200.

Bei vielen Rechen, sowohl mit fentrechter wie mit schiefer Berspindelung, wird die letztere nur eingezogen, wenn getriftet wird, in der übrigen Zeit wers ben die Spindeln abgenommen und in Borrathsschuppen zo. in Verwahrung geshalten. Dieses ist aber bei großen Rechen mit mehreren Centner schweren Spindeln nicht zulässig, — und doch muß häusig auch bei diesen ein Theil der Spindeln aufgezogen werden können, wenn das Triftwasser schiffbar ist, oder don gebundenen Flößen passirt wird. In diesem Falle werden die Spindeln gegen das untere Ende mit starten eisernen Ringen versehen, in welche man mit Seilhaken eingreisen und die Spindeln ansassen tann, um sie auf die Stredsdame und die hinter denselben hinziehende Laufbride zu heben, auf welcher sie, quer übergelegt, belassen werden.

Soneibmublen bedurfen fiets eines tuchtigen Rechens jum Soute gegen bas bie hauptflogftrage paffirenbe, meiter abwarts ju lanbenbe Dolg. Diese Rechen muffen

die Einrichtung besitzen, baß man eine Partie ber im Paupistromstriche gelegenen Spindelt auf einfache und leichte Weise ausziehen tann, um den einzulassenden Sägeblöchen den Durchgang zu gestatten. Bu dem Ende sind die Spindeln häufig mit der aus Fig. 2014) ersichtlichen Einrichtung verseben. Die Anfasthalen befinden sich hier bei un, wischen welchen sebe Spindel eine Deffnung zum Einsteden eines Keiles hat, um die gezogene Spindel in der aufgezogenen Lage zu erhalten — da sich dann die Keile auf bas Gebälle auf füßen.

Außer ben bisher betrachteten gewöhnlichen Formen ber Rechen gibt es noch besondere lokale Formen ber Construktion, von welchen besonders bie Bodrechen, die transportablen und die Steinkord-Rechen beachtenswerth fint. Man bedient sich ihrer vorzüglich nur zu vorübergehenden Triftzwecken, wenn

fig. 201.

große Rosten auf Rechenbau nicht verwendet werden können, und namentlich auf Wassern, die mehr oder weniger regelmäßig von verheerenden Hochfluthen is außergewöhnlicher und solcher Weise heimgesucht werden, daß kostbare stabile Rechenwerke nicht rathsam sind. Sie werden für jede Trift frisch aufgeschlagen und nach gemachtem Gebrauche wieder abgebrochen.

¹⁾ Siebe bie intereffante Beschreibung bes Borrathe-Rechens auf ber Biave von Beffelp, in in biter. Bierteljahrefchrift. XI. 389.

Der wesentliche Theil eines Bodrechens!) ift ein breibeiniger Bod aus mehr ober weniger ftarken Banmen in Form ber in Fig. 202 bargestellten Art. Diese, burch bie Onerbander a a besestigten Bode stellt man in der beabsichtigten Linie quer burch bas abzuschließende Basser und zwar so, daß eine der Ppramidenslächen in die vordere Rechentime zu steben tommt, die Beine jedes Bodes über jene des Nachbarbodes etwas liber-

greifen und bag alle Bode annaberub gleich hoch über dem Bafferspiegel berborragen. Be nach ber wechselnben Waffertiefe muffen alfo Bode von berichiebener Bobe vorhanben fein. Bei großen Bockrechen m starken Wassern verstärkt man biefelben auch burch eine 3weite babintergeftellte Bodreibe, beren Rufe in bie fibergreifenbe Allfie ber Borbermanb eingeschoben werben. Durch biefe Rreugung ber Bodfüße wirb ber Busammenhang bes Rechens in bemertbarem Mage vermittelt.

Rachbem bie fammtlichen Bode im Wasser eingestellt find, werben etwas über bem



gewöhnlichen Hochstnissiegel bie Lastbänder b b aufgenagelt, welche die Bestimmung haben, die schwereren Langhölzer zu tragen, welche man in den Rechen einzieht, um ihn gehörig zu beschweren und noch fester zu verbinden. Da nämlich die Bockeine nicht in den Grund eingetrieben sind, sondern nur auf ihm ruben, so würden sie dem Wasserderdenden Widerstand leisten, wenn nicht für die Belastung der Bocke Sorge getragen würde. Letztere erzielt man auch durch Einbringen von Steinen, Geröll z. in die Bockspfe. Sind die Bocke belastet, so werden die Spindelräume aufgenagelt, an letztere die Spindel angewiedet und vor der ganzen Rechenwand die Schwimmer eingelegt.

hierher gehören bann weiter bie trausportablen Rechen, die nach Bedarf aufmb abgeschlagen werden können, und beren Construction sehr wechselnd ist. Als Beispiel einer solchen geben wir in Fig. 208 die Bauart der transportabeln Rechen, wie sie in einigen durch ftarte Hochwasser oft heimgesuchten Triftstraßen Niederofterreichs im Gebrauche ist.

Eine andere Art von holgrechen find die sogenannten Steintorb. Rechen, Fig. 204, wie sie im Benezianischen in Anwendung stehen.2) An die Stelle der hölzernen ober fleinernen Pfeiler treten hier hohe Steinkorbe, zwischen welche die aus Widerlagbolgern und Spindeln bestehende Rüstung die Berbindung herstellt.

Die oben schon erwähnten Körbe werben in einer bem Wasserbrucke entsprechenben gegenseitigen Entfernung von 5—15 m und nach der für den Rechen beabsichtigten Linie auf den Grund des Wassers gestellt, und überragen den höchsten Wasserstand. Je nach der Tiefe des Wassers, in welches die Körbe zu stehen kommen, bedürfen sie deshalb verschiedener höhe. Bevor die Rüstung angefügt wird, wird von Korb zu Korb eine Lauf.

¹⁾ Siebe Beffelb in ben Suppl. ber Forft- und Jagbzeitung. 1862. I. Beft. 3 Deftere. Bierieljahrsforift VIII. Banb, & Beft.

364 Erfter Theil. Fünfter Abidn. Solztransport u. Berwerthung b. Solzes auf Solzbofen.

brude gelegt, bie jum Beifchleifen ber Rorbe bient. Bur Armirung bes Rechens werten bie möglichft ftarten Stredbaume (aan Fig. 204) an ben Korben mit Bieben angebunben,

Gig. 205.

٦

an ben vorerst noch außer Wasser befindlichen Spindelbalten o werben nun die Rechenfpindeln bb mit Wieben tuchtig besestigt und sobann ber ganze Rahmen von der Laufbrude so in das Wasser abgelassen, daß jede Spindel auf bem Grunde aufsitt. Die

1 3 3 m

Fig. 201.

einzelnen Spindeln werben nun endlich noch an den Stredbaumen (ana) angewiedet. It ber Rechen vollenbet, fo werben an ber gangen Rechenwand Somimmer vorgelegt, und

wo ein sehr langer Nechen berart platweise durch seichte Stellen zieht, beschränkt sich die Rüstung oft allein auf solche sest zusammen gewiedete Schwimmer; ebenso auch beim Berschlusse jener Zwischenräume, durch welche etwa Flöße zu passiren haben.

Diese Steinkord-Rechen haben ben Bortheil, daß sie äußerst wenig kosten, von den Floßknechten selbst in kurzer Zeit hergestellt, und leicht nachgebessert werden können. Dasgegen haben sie auch nur geringe Dauer, bei der Hochstuth werden sie oft umgestürzt, und endlich setzen sie dem Wasser eine große Fläche entgegen, wodurch eine Stauung und ein übergroßer Wasserbruck entsteht. Die Steinkordrechen eignen sich vor allem für kleinere rerübergehende Triften, besonders auf unregelmäßigen Wildbächen.

Enblich ist noch ber schwimmmenben Rechen Erwähnung zu thun. Sie besteben in ber Regel aus gut ausgetrockneten Fichtenstämmen, die an ihren Enden durch eiserne Ringe zusammengehängt und zu beliedig langen Ketten verbunden werden; diese Kette schwimmt auf der Oberstäche des Wassers, und dient, indem sie schief von einem User zum andern zieht, namentlich zu vorübergehendem Bersatz größerer, langsam stießender Flüsse, auf welchen nur ausnahmsweise einmal getriftet werden soll. Um ihnen einige Widerstandskraft zu geben, sind manchmal die vorzüglich im Stromstriche postirten Kettenglieder mit möglichst vielen Ankern sestgehalten. Ungeachtet dessen können sie ein plötzlich eintretendes Hochwasser nicht ertragen, wie der schon öster eingetretene Bruch solcher Rechen bewiesen hat, — namentlich wenn der Fluß ohnehin schon ein lebhastes Wasser hat (Inn).

- 2. Gesammtanlage der Rechen. Je nach der Stärke des Triftwassers, ter Triftholzmasse, der mit dem Rechen verbundenen besonderen Zwecke, ganz besonders aber je nach der örtlichen Beschaffenheit des für den Rechendau ausersehenen Plazes, erhalten die Rechen sehr verschiedene Entwickelungsformen. Bir haben hier, was die letztere betrifft, vorerst zu unterscheiden zwischen dem Umstande, ob ein Rechen als Fangrechen oder als Abweisrechen zu dienen hat, und dann die verschiedenen Veranstaltungen zu betrachten, welche dazu bestimmt sind, den Druck auf den Rechen möglichst zu vermindern, und einen Rechenbruch zu verhüten.
- a) Fangrechen. Hat der Rechen die Aufgabe, das beigetriftete Holz sestzuhalten, so nennt man ihn einen Fangrechen. Solche Rechen stehen bezüglich der Entwickelungsrichtung entweder senkrecht zum Stromstriche, und dann ist der Rechen ein gerader, oder sie bilden mit letzterem einen spitzen Winkel und heißen dann schiese Rechen. Bildet der Rechen eine gebrochene Linie, so unterscheidet man ihn als gebrochenen Rechen, und erweitert sich der letztere der Art, daß eine größere Triftholzmasse vom Rechen aufgenommen werden kann, so entsteht der Sackrechen.

Den graben Rechen findet man hauptsächlich auf Triftkächen mit schwachem Wassersgefälle, und wo plötzlich eintretende Hochwasser nicht zu befürchten sind, im Gebrauche. Sie haben natürlich den größten Druck auszuhalten, und müssen deshalb bei einiger Besteutung der Trift kräftig gebaut sein.

Häusiger stellt man die Rechen schief gegen ben Strom, so daß dieselben unter einem möglichst spitzen Winkel vom Stromstriche getroffen werden; dieses gilt sowohl für Abweisrechen, als auch für die Fangrechen. Jeder schief gestellte Rechen hat natürlich eine größere Längenent wickelung als der gerade, und je größer dieselbe ist, desto leichter widersteht er dem Drucke nud den Gefährden der Hochwasser. Die meisten Rechen sind übrigens nicht in geraden, sondern in gebrochenen Linien entwickelt. Sehr viele, und mitunter die bedeutenderen Rechen mit gebrochener Entwickelungslinie sind so-

genannte Sadrechen; banfig bestehen biefelben aus zwei von ben beiben Ufern ausgehenben, schief gegen ben Strom gestellten, oft langen Flügellinien, bie an bem mitten im Stromstriche besindlichen und sentrecht gegen benfelben gestellten furzen Sauptrochen zusammenlaufen. Sind folche Rechenflugel vielsach gebrochen, so erhält die ganze Emwidelungslinie bes Rechens eine sachformige Gestalt, wie ber in Fig. 205 bargestellte Sacrechen bei Gernsbach, wo k ben Sach, d ben Miblianal und ab ein Wehr vorstellt.

b) Abmeisrechen. hat ber im Saupttriftwaffer ftebenbe Rechen bie Aufgabe, bas vor bemfelben anlangenbe Bolg an fich vorüber gleiten zu laffen,



Fig. 1805. Hig. 206.

aus dem Hauptwasser heraus und in ein Seitenwasser ober in einen Triftkanal einzuführen, so ist der Rechen ein Abweisrechen. Solche Rechen haben bann immer eine möglichst schiefe langgebehnte Entwickelung.

In größeren, namentlich zeitweise burch Dochwasser anschwellenben Triftstraßen fann man gewöhnlich ben Fangrechen nicht in die Triftstraße selbst legen, ohne sich ber Gesahr bes Rechenbruches auszusetzen; man zweigt beshalb in solchen Fällen von der Triftstraße einen Seitenkanal ab, und führt die Trift, indem man das Dauptwasser durch einen Abweisrechen abschließt, in diesen Triftstanal ein. In Fig. 206 ift a ein lang entwickler Abweisrechen, in der Mitte blos durch Schwimmer geschlossen, H ist das Hauptwasser,

s das Seitenwasser, in welchem weiter abwärts ber Fangrechen liegt; b ist ein Uebersallswehr zur Bewässerung des Seitenwassers. Da sich der Druck des Holzes und Wassers in solchem Falle auf zwei Rechen vertheilt, so genügt für jeden derselben eine geringere Widerstandstraft. Hieraus erhellt der große Bortheil, welcher sich überhaupt aus den Einrichtungen ergibt, vermöge welcher das Tristholz aus dem Hauptstromstriche berausgesührt wird. — Wo eine natürliche Seitenabzweigung sehlt, entschließt man sich häusig mit Vortheil zur künstlichen Anlage eines weiter abwärts wieder in das Hauptswasser einmündenden Tristsanales; versieht man dann den Abweisrechen mit trästigen Wehrbauten oder wenn zulässig mit Schleusenwehren, so hat man die Bewässerung des Floßtanales nach Bedürsniß in der Hand. Auf diesem allgemeinen Principe beruhen alle besseren Anlagen der großen Holzgärten, worüber unten specieller gehandelt wird, und auch jene der Schneidemühlen.

Durch die Berbindung ber Rechenbauten mit Schleusen erhalten überhaupt erstere eine wesentliche Berbesserung; babei ist aber natürlich eine dem Drnde des Holzes und des gespannten Wassers entsprechende Widerstandstraft vorausgesetzt. Besonders für große Rechen mit solidem Steinbau sind die Schleusen von Werth. Durch eine anzemessene Stauung des Wassers vermag man bei solcher Einrichtung den Rechenhof weit vollständiger in allen seinen Theilen mit Tristholz zu süllen, als außerdem, so daß nach Lessnung der Schleusen der größere Theil des Tristholzes trocken zu liegen sommt oder doch leicht auszulanden ist. Bei ausgedehnten Fanganlagen ist es dann von großem Bortheile, durch Deffnung der einen oder der andern Schleuse dem Stromstriche bald diesen, dalb jenen Zug zu geben, um auch das Holz vor die noch frei gebliebenen Rechensteile zu sühren, — endlich durch Deffnung sämmtlicher Schleusen auch noch den Schwanz der Trist thunlicht beizubringen.

c) Verminderung des Rechendruckes ist einer der wesentlichen Gessichtspunkte bei fast jeder Rechenanlage, welchem man durch alle möglichen Mittel nach Bedarf gerecht zu werden bestrebt sein muß. Diesen Zweck erreicht man auf mancherlei Weise, z. B. durch Errichtung des Rechens auf Schwellungen und Wehren, durch Anlage von Abfallbächen, Sandstanälen, Spiegelschleusen, Sandgittern zc. vor dem Rechen.

Die Abweisrechen stellt man häufig auf ein Wehr, und nennt sie dann Schwellstechen. Da das Wehr einen Theil des Wasserdrucks zu tragen hat und durch dasselbe das Gefäll verändert wird, so vermindert sich damit auch der Druck auf den Rechen. Fast alle größeren Rechen, die die Aufgabe haben, das Holz trocken zu landen oder als Abweisrechen zu dienen, sind Schwellrechen.

Abfallbäche sind künstliche Kanäle, die oberhalb des Rechens vom Hauptwasser abzweigen, und unterhalb in dasselbe wieder einmünden. Ein Theil des Wassers wird dadurch seitlich neben dem Rechen vorbeigeführt, der dann einen um ebensoviel gemins derten Druck auszuhalten hat. In Fig. 207 bezeichnet au einen solchen Absallbach, der sich selbst wieder in mehrere Seitenabslisse bb b verzweigt, und an der Abzweigstelle m mit Rechen und Schleuse versehen sein muß. Steht der Fangrechen im Seitenwasser, wo derselbe ohnehin den Bortheil geringeren Angrisses hat, so läßt sich derselbe durch Absallbäche, die oberhalb des Rechens vom Seitenwasser abzweigen und in das Hauptswasser absließen, in jedem gewünschten Maße noch vermehren.

Rechen, welche in geröll- und tiesreichen Gebirgsbächen stehen, haben außer dem Basser und dem Triftholze auch noch dem Drucke des vor dem Rechen sich lagernden Sandes und der Gerölle zu widerstehen. Bei starkem Gefälle ist es gewöhnlich ausreichend, den Rechen zeitweilig dem vollen Wasser durch Berschluß der Abfallwasser auszusetzen. Ober wenn der Rechen im geschwellten Seitenwasser steht, durchzieht man letzteres

wit einem versenkten, start geneigten Sanbtanale, ber bie eingestihrte Sand und Kiesmasse in das Hauptwasser wieder abführt. In Fig. 208 zweigt der Trifttanal so vom Hauptwasser H ab; mmm z., sind Absallwasser zwischen sollt gemauerten Basser theilern, die durch Abweisrechen und dahinter besindliche Schleusen verschlossen werden können; a ist der Sandfanal, welcher bei d nur um etwa einen halben Meter tiefer liegt, als die allgemeine Sohle des Triftsanales, gegen p hin aber mehr und mehr sich versenkt. Die eingeführten Gerölle werden in diesem Kanal abgeseht und durch zeinweise Dessnung des Rechens p und der zugehörigen Schleuse durch das Wasser nach dem Absalbache m geführt, der es in das Hauptwasser abgibt.

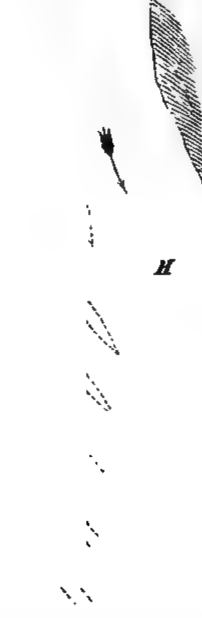


Fig. 207.

Big. 208.

Solche Sanhtanate tonnen aber jur Abführung ber Flußgeschiebe nur geöffnet werben, wenn gerabe nicht getriftet wirb. Um nun auch während der Erift diese Goschiebe fortschaffen zu können, dienen entweder boppelte Rechen, die hart hintereinander errichtet find, in deren Zwischenraum man durch Deffnung des ersten Rechens die Goschiebe eintreten und durch Deffnung des zweiten Rechens in den Abfallfanal anstreits läßt (eine Operation, wobei stets ein Rechen zum Zurüchalten des Golzes geschlossen in; — oder es dienen in vollendeter Weise bazu die sogenannten Spiegelschlensen (Fig. 208 q), die neben dem Zwecke, während der Trift die Flußgeschiebe abzussühren, noch

weiter bazu bienen, bei plötzlich eingetretenem Hochwasser einen möglichst farten seitlichen Wasserabfluß zu gestatten. Man bente sich den oben erwähnten Sandfanal durch ein hölzernes Lattengitter (sogenannte Spiegel) überbeckt, und zwar in der Höhe der Sohle des Triftkanales s (Fig. 208), so hat man den Begriff einer Spiegelschleuse.

Bon ganz ähnlicher Einrichtung sind auch die Sandgitter, die man unmittelbar mit dem im Hauptwasser auf einem Wehre stehenden Rechen verbindet. In der ganzen Breite des letzteren, oft noch mit beiderseits an den Usern auswärts laufenden Seitenstügeln werden Spiegel in der Höhe der geschwellten oberen Wasserschle angelegt. Unterbald der Spiegel steigt die Sohle mit, in starkem Gefälle verspundetem Bretterboden in die untere Wasserschle hinab. Die Verspindelung des Rechens schließt sich genau an die Spiegel an, läßt aber den Raum unter benselben frei, so daß die Geschiebe ihren ungeshinderten Abzug unter dem Rechen sinden können.

3. Berschiedene Aufgaben der Rechen. Im Vorausgehenden haben wir schon die Rechen in Abweisrechen und Fangrechen unterschieden; die letteren können aber wieder in verschiedene Arten gesondert werden. Jeden Rechen, welcher das Triftholz an seinem Bestimmungsorte auffängt, kann man einen Hauptfangrechen nennen, seine Größe und Dimension sei, welche sie wolle. Oft erlauben Terrainverhältnisse und Raumbeengung nicht, mit dem Hauptfangrechen zugleich einen nach Bedürfniß erforderlichen Holzlagerplatz zu verbinden, oder man kann es nicht wagen, den vielleicht schwachen Hauptfangerechen der verschiedenen zum Triftgebiete gehörigen Sägemühlen bedeutende, ihren Jahresbedarf bildende Triftholzmassen anzuvertrauen, ohne den Rechensbruch bei Hochwasser zu riskiren. In diesem und ähnlichen Fällen baut man große sicher situirte Hilfs- oder Borrathsrechen, um die ganze Jahrestrift der verschiedenen Mühlen oder Consumenten gemeinsam zu bergen.

Man wählt zu letzteren mit besonderem Vortheile kesselsermige, allseitig durch Felswände, unterhalb aber durch eine Thalenge begrenzte Orte der Triftstraße, und verschließt diesen natürlichen Rechenhof an der Thalenge durch einen festen Rechen mit ziehbarer Berspindelung, um von hier aus die Trifthölzer in kleinen Partieen den einzelnen Sägemühlen oder Lagerplätzen zutriften zu können.

Defter sieht man auch eine Triftstraße mehrmals in nicht allzu großen Abständen durch Rechenwerke unterbrochen. In der Mehrzahl der Fälle gesicht dieses zum Zwecke der Köhlerei, um das für die ständigen Kohslungsplätze erforderliche Holz zu landen. Oder es hat jede Holzmeisterschaft ihren eigenen Rechen, vor dem sie ihre Schlagergebnisse aufsammelt, um sie gesondert von dem Materiale anderer Holzmeisterschaften nach dem Hauptsangrechen abtriften zu können. Oder es sind endlich die längs der Triftstraße vertheilten Sägemühlen, welche Veranlassung zur Anlage von eben so vielen aufeinander folgenden, dann aber mit Durchlässen versehenen Rechen geben.

Rothrechen legt man bei starken Wassern zur Versicherung unterhalb des Hauptfangrechens an, wenn man bezüglich der Widerstandskraft des letzteren bei etwa eintretendem Hochwasser in Zweifel ist. Wo endlich das Triftholz in Scheeren oder Schwimmketten über einen See zu schaffen ist, da würde der größere Theil des Senkholzes allmälig in den See vorgeschoben werden und in

dessen Grund unbringbar versinken, wenn am Einflusse des Triftwassers in ben See nicht durch Errichtung eines Senkholzrechens Sorge getroffen ift.

III. Triftbetrieb.

1. Zeit der Trift. Je unaufgehaltener das Triftholz die Triftstraße passirt und je rascher es an seinen Bestimmungsort gelangt, desto besser erfüllt sich die Aufgabe der Trift. Hierzu wird selbstredend eine reichliche Bewässerung der Triftstraße erforderlich. Die größte Wassermenge bringt der Schneeabgang im Frühjahr, und deshalb ist auch überall das Frühjahr die Haupttriftzeit. Zu dieser Zeit sließen alle Quellen am reichlichsten, die in den triftbaren Bächen sich sammelnden und drüngenden Wasser haben die größte Geschwindigkeit und bei größerer Kühle auch höhere Tragkraft. Die Klausen und Schwemmteiche können schnell gefüllt und es kann demnach in kürzester Zeit die größte Holzmasse befördert werden.

Je schwächer bie Triftwasser sind, besto sorgsältiger muß man ben richtigen, burch Schneeabgang und die reichlichsen Regengusse ersahrungsgemäß bezeichneten Zeinpunkt des Frühjahres benutzen; dieses gilt namentlich für das Abtriften der am weiteken
gegen die Quellen zurückliegenden Holzschläge. Obgleich in wasserreichen Gebirgen der
Schneeabgang in der Regel so viel Wasser bringt, als zur guten Trift erforderlich ift,
und man diese Zeit auch allerwärts sleißig benützt, so reicht sie bei großen Triftbolzmassen vielsach doch nicht aus, die Trift zieht sich in den Sommer hinein und forden
nun in gesteigertem Maße die Beihülse aller zur künstlichen Bewässerung vorhandenen
Anstalten. In solchen Fällen wendet man sein Hauptaugenmerk auf die gegendübliche
Periode der ausgibigen Landregen und Gewittertage, um gleichfalls wieder die wasserreichste Sommerzeit zum Füllen der Klausen zc. bestmöglichst zu benutzen. — Daß für
die schwerfällige Sägeholztrift diese Rücksichten in erhöhtem Maße in die Wagschale sallen,
und daß es überhaupt von größter Wicksisseit ist, die jedesmal in Abtristung zu nehmende
Holzmasse mit dem augenblicklich disponiblen Wasservorrath in Einklang zu versehen,
liegt auf der Hand.

Die Trift auf größeren, ständig gut bewässerten Gebirgswassern, sowie auf Bächen, welche von Seen und Teichen gespeist werden, geht das ganze Jahr hindurch. Man betreibt hier die Trift sogar besser im Spätsommer oder Herbst, wo man von Hochwassern weniger gestört ist, als im Frühjahr. Im Hochgebirge fallen die Hochwasser in das Spätsrühjahr und den Borsommer, und man wählt dann mit größern Sicherheit gegen Hochwasser in mehreren Gegenden den Hochsommer (in den italienischen Alpen sogar den Winter) zum Tristbetrieb, namentlich bei sonstigem Mangel der gegen Hochwasser schwasser schwasser schwasser schwasser.

Kleine Klausen füllen sich beim Schneeabgang oft 3 und 4 mal im Tage; die großen bedürfen mehrerer Tage hierzu.

2. Zurichtung und Art des Triftholzes. Gegenstand ber Trift sind die Sägblöche und die besseren Brennholzsortimente, also das Scheitsholz und stärkere Prügelholz. Die Sägklötze werden vor dem Einwersen geschält, von Astumpfen und Knoten gehörig geputzt und oft an beiden Abschnittsslächen gekoppt, d. h. abgerundet, um vor Aufsplittern bewahrt zu bleiben. Das Brenn= und Rohlholz triftet man entweder in unaufgespaltenen Rundstötzen von einfacher oder doppelter Scheitlänge (sogenannte Drehlinge, Trums

men, Masseln 2c.), die dann erst am Fangrechen, nachdem sie gelandet sind, zu Scheitern aufgespalten werden, — oder in aufgespaltenen Scheitern (Scheitertrift).

Ob in ausgespaltenen Scheitern ober in Aunblingen zu triften ist, hängt von mancherlei Boraussetzungen ab; Aunblinge bedürfen eines fräftigeren Triftwassers, sie erleiden in einer nur nothdürftig corrigirten, mit Felsen und Rollsteinen beladenen Triftsfraße dagegen weniger Abgang durch Zersplittern, als Scheithölzer, die mehr gut corrigirte Straßen mit mäßigem Gefälle fordern. Daß übrigens die leichteren Nadelhölzer eber eine Trift in Aunbstücken vertragen, als das schwere Laubholz, liegt auf der Hand; wo die Rohlung mit unaufgespaltenen Aundlingen im Gebrauche ist (viele Alpengegenden), da triftet man ohnehin das Holz in dieser Form. Die Sägeblöche erfordern träftigere Basser, als Brennholz, und gehen am besten in Längen von 3 oder 4 m. Schwere Blöche, namentlich Tannenblöche, sind oft nur schwer fortzubringen, wenn sie nicht vorher tüchtig ausgetrocknet werden.

Die wichtigste Operation, welche übrigens mit allem Triftholze vor dem Einwerfen vorzunehmen ist, ist das Austrocknen, denn vom Trockengrade hängt zum großen Theile die Menge des Senkholzes und der lebhaste Gang ter Trift ab. Das im Saft gehauene Holz erreicht schneller den erforderlichen Trockengrad, als das Winterholz, und eignet sich deshalb besonders zur Trift; unumgänglich wird eine vollständige Abtrocknung für lange Triftstraßen und sur die Rundholztrift, die ohnehin schwerfälliger von Statten geht, als die Scheitertrift.

Das im Sommer und Herbst gefällte Brennholz wird in manchen Gegenden (3. Bim baperischen Walde) zum vollständigen Ausleichten nicht sogleich im folgenden Frühjahr vertriftet, sondern es bleibt während des nächsten Sommers in Pollerstößen im Walde
sitzen und gelangt oft erst im dritten Jahre zur Trift. Lange Triftsaßen mit trägem Wasser
tordern unbedingt eine derartige Behandlung des Triftholzes. — Mit der Vertriftung
der Sägeblöche soll man jedoch, zur Verhütung des Blauwerdens, nicht zögern. Da dieselben übrigens stets bei der Fällung geschält werden, so wird schon in kurzer Zeit der
nöthige Trockengrad derselben erreicht.

3. Instandsetzung der Triftstraße und Borbereitung zur Trift. Bevor mit dem Sinwerfen und Abtriften des Holzes begonnen wird, muß man sich über den Zustand der Triftstraße, der Trift= und übrigen Wasserbauten auf derselben vollständige Kenntniß verschafft haben. Bei geregeltem Trift= betriebe wird zu dem Ende die ganze Triftstraße, unter Umständen mit Bei=ziehung der anstoßenden Grundeigenthümer, der Mühl= und Gewerkbesitzer, begangen; alle Bauwerke, namentlich die Abweisbauten und Streichversätze an den abzweigenden Gewerbskanälen werden genau in Augenschein genommen und, wenn erforderlich, hierüber contraditorische Besichtigungs Protokolle aufge=nommen, um den Triftinhaber gegen alle unberechtigten Nachansprüche wegen etwaiger Beschädigung sicher zu stellen. Man wählt zur Triftbesichtigung womöglich klare Tage und klaren Zustand des Wassers, um den Blick auch auf den Grund des Wassers zu gestatten.

Wie diese Bortriftbesichtigung zur Sicherstellung gegen unbillige Ersatzlagen dient und zu bem Bebufe alsbalb nach beendigter Trift eine Nachbesichtigung erheischt, so hat dieselbe aber auch den Zweck, sich über die Tüchtigkeit ober Mängel sämmtlicher zu Triftzwecken vorhandenen Bauwerke zu unterrichten. Daß die Hauptreparaturen an den

Triftbauten aber nicht auf die Tage furz vor dem Triftbeginne verschoben werden burjen, sondern daß diese schon bei nieberem Wasserstand im Sommer ober Frühherbste mit ben etwa vorkommenten Neubauten burchgeführt sein müssen, versteht sich von selbst. Daffelbe gilt auch von ber etwaigen Reinigung ber Triftstraße, bie sowohl im unteren Laufe ber langsam fließenden schwächeren Wasser, als auch namentlich im oberen Laufe geröllreicher reißender Gebirgswaffer erforderlich wird. Wo hierzu eine ftredenweise Trockenlegung nothig wirb, muffen für bie Tage ber Trockenlegung unb Reinigung ber Triftstraße an alle Gewerke, welche burch Wasserentziehung einen Geschäftsftillftanb zu erleiben haben, sogenannte Mühlstillstanbegebühren entrichtet werben. Die Gebühr berechnet sich nach ber Zeit bes Stillstandes und ber Jahl ber stillstebenben Berkgange und kann nur von jenen Werkbesitzern beansprucht werben, welche ichon vor Errichtung eines Triftbetriebes sich angesiebelt hatten. Oft find bie Gebühren auch gesetzlich ober burch Berträge in Pauschsummen fixirt. Auch bei ber Trift auf abzweigenden Trifttanälen, ober auf Wafferstraßen mit Abfallbächen find hier und ba Stillstanbegebühren zu entrichten.

4. Einwerfen, Abtriften und Führung der Trift. Bährend bes Winters und Frühjährsbeginnes wird das Triftholz zn Land an die Triftbache gebracht und hier in der Regel in losen Stößen auf Rauhbeugen hart am Ufer aufgestellt. Befindet sich, wie es häufig der Fall ist, hart unterhalb ber Rlause eine Thalenge, welche ein seitliches Austreten bes Wassers nicht gestattet, dann wirft man mit Vortheil das Holz unmittelbar in das trockene Triftbett ein; doch muß die Aufschichtung hier möglichst locker sein, um dem Vorwasser einen Durchgang zu gestatten und die allmälige Lösung der Triftholzmaffe zu ermöglichen.

Wenn nun sämmtliche Trifthölzer ber meisten Schläge beigebracht, Die Fang= und Ausweisrechen gestellt sind, die Triftbesichtigung die Tüchtigkeit der ganzen Triftstraße nachgewiefen hat und auf den Holzgärten und Auszugspläten alles zur Empfangnahme bes Holzes in Bereitschaft ist, - so kann mit bem ersten Triftgange unter Berücksichtigung bes passenben Zeitmomentes ber Anfang gemacht werden. Die richtige Wahl dieses lettern ist aber von großer Bedeutung und ist an Tage, selbst Stunden gebunden. Stets beginnt man mit bem Abtriften des hintersten auf ben schwachen Seitenwassern gelegenen Schläge zuerst, um so zeitig als niöglich dieselben hinaus auf rie Haupttriftstraße zu bringen, auf welcher ber Fortgang und die Weiterführung weniger an die Zeit des Hauptwasserreichthums gebunden ist. Man unterscheidet hiernach die Bor= oder Seitentrift und die Haupttrift.

Bo die Seitentrift unverhältnismäßige Kosten für Instandhalten ber Triftbauten in Anspruch nimmt, da sucht man fie burch Schlittentransport auf Zieh- und Leitwegen zu ersetzen, wie es gegenwärtig vielfach in ben Alpen geschieht. Anberwärts bagegen, 3. B. in ber Pfalz, beschränkt man fich auf bie Seitentrift und führt bas Holz per Baffer bis zur nächsten Eisenbahn, welche ben Weitertransport übernimmt.

a) Bevor die Abtriftung auf einem Seitenwasser, die Vortrift, begonnen und eingeworfen wird, und bevor die Schleusen gezogen werden, hat man nach Maggabe bes gesammten Rlausenwassers und ber Stärke bes Rechengebändes die Menge des einzuwerfenden Triftholzes zu bemessen, — wenn man nicht Gefahr laufen will, den Schwanz der Trift trocken gelegt zu sehen, ober einen Rechenbruch bei unvorhergesehenem Hochwasser zu erleiden. Mit Rückscht

hierauf wird nun die Klause gezogen, und nachdem das erste Vorwasser verronnen ist, dessen Stärke von den größeren oder geringeren Hindernissen in der Trissstraße abhängt, beginnen die Floßknechte mit dem Einwersen der am User aufgeschichteten Holzhausen. Letzteres geschieht bei Brennholz theils durch Umdrücken der hart am User sitzenden Pollerstöße, theils durch stückweises Einwersen mit der Hand, theils durch Anwendung des Floßhakens. Es ist das sast einzige Instrument beim Tristbetrieb, dessen sich der Flaßknecht zu all seinen Arbeiten bedient. Sobald der größere Theil des Klauswassers abgelassen ist, hört man mit dem Einwersen auf, um dem Schwanze der Trist noch ein hinreichendes Nachwasser mitgeben und denselben vor dem Festlanden bewahren zu können. Ist das letzte Klauswasser endlich verronnen, so wird die Klause wieder geschlossen, um neuen Wasservorrath zu sammeln.

Bei Triftstraßen, die nicht durch förmliche Hochwasser bewässert werden (Klausen mit Schlagthoren), sondern benen nur ein mäßiges Verstärkungswasser, mit Rücksicht auf möglichste Schonung der Usergelände gegeben werden soll, ist es wesentliche Aufgabe des Klausenhüters, mit dem Wasservorrath umsichtig zu versahren und nicht mehr Wasser zu geben, als zur Förderung der gegebenen Triftholzmasse erforderlich ist. Durch Ersahrung wird derselbe leicht zur Kenntniß gelangen, auf wie viele Stunden sein Klauswasser den Triftweg nach Erforderniß zu bewässern vermag, und in welchem Maße er die Ausssussessing der gezogenen Klause zu erweitern hat.

Das Holz wird nun vom Klauswasser hinabgetragen; hierbei sammelt sich allmälig das bessere, glattschaftige, gut ausgetrocknete Holz im Kopfe der Trift, während das geringere, knotige Holz und die schweren Klöße nach und nach zum Schwanze sich vereinigen. Auch bei der bestregulirten Triftstraße bleibt es nicht aus, daß im Fortgange der Trift Hemmnisse eintreten, indem das Holz sich irgendwo an einer schwierigen Stelle sesstelt, dem nachfolgenden den Beitergang versperrt und dadurch das Austreten des zurückgestauten oder wenigstens das nutlose Berrinnen des Klauswassers nach sich zieht. Um dieses zu verhindern, wird die Trift und namentlich der Triftsopf von einigen Triftsnechten begleitet, und werden überdies an allen bedenklichen Punkten solche aufzgestellt, die das sich sesstende Holz augenblicklich mit dem Floßhaken lösen. Eine stete Controle dieser Triftarbeiter durch Triftbeamte ist sür eine gute Trifteinrichtung unerläßlich, und muß deshalb die Triftstraße in ihrer ganzen Länge hart am Ufer ganzbar sein.

So einfach und leicht die Aufgabe des Triftknechtes auf regulirten Triftstraßen und bei der Scheitholztrift ift, so anstrengend und lebensgefährlich ist sie der Sägeholztrift in den Hochgebirgen. Wessel sagt hierüber in seinem vortrefslichen Werte über die österreichischen Alpenländer: "Schon das einfache Lösen eines Berleeres ist eine gewaltige Ausgade. Zur Sparung an Arbeitsaufwand muß er von unten gelöst werden; oft ist es ein einziger verkreuzter Klotz, der den ganzen Hausen hält; der Holzknecht erkennt ihn mit richtigem Blicke und zieht ihn heraus; aber kaum rückt er an ihm, so fängt der ganze Hausen an sich zu blähen und zu krachen, und mit ungeheurer Wucht rollt er endlich donnernd in die Fluthen. Springt dann der kede Bursche nicht sogleich mit Beschied und Glück zurück, so ist es um ihn geschehen. Ein ungeheures Jauchzen begleitet den glücklichen Abgang eines großen Berleeres, aber nur zu oft begräbt er den Kühnen, der sich an ihn wagte; und selten gelingt es dann, den Schwerbeschädigten mit dem Flößbeil aus den Fluthen zu sischen. In den Klammen, und es gibt deren auch dis zu

50 Klaster Tiese, — muß der Schwemmknecht, welcher den Hausen lösen soll, der sich unten festgesetzt hat, mit dem Seile in den tosenden Schlund hinabgelassen werden und auf dem Holze selbst Fuß fassen. Ziehen ihn dann die Kameraden nicht in demselben Augenblicke auf, in welchem sich die Klötze in Bewegung setzen, so wird er unrettbar mitgerissen." In den baperischen Klammen ist, wie wir oben gesagt, diesem Uebelstande durch solide Gallerien abgeholsen.

b) Ist das Holz aus den Seitenthälern derart nach der Haupttriftsspraße beigebracht, so geht die Trift, nunmehr die sogenannte Haupttrift, auf der letzteren unmittelbar weiter. Bei größeren Bächen und Flüssen überzläßt man in der Hauptsache das Holz sich selbst, ist aber der Wasserstand des Hauptwassers nur gering, so muß auch hier mit Klauswassern beigeholsen werden.

Gewöhnlich reichen hierzu die Hauptklausen der Seitenwasser aus, wenn sie sich gegenseitig unterstützen, gut ineinander greisen und die Anstalten in der Art getrossen sind, daß die Klauswasser der Seitenbäche kurz nach einander auf der Haupttriftstraße eintressen. Aus der Ersahrung, wie lang ein Klauswasser bedarf, um auf dem Hauptwasser einzutressen, entnimmt man leicht den Zeitunterschied, innerhalb welchem die zum Zusammenwirken ausersehenen Klausen gezogen werden müssen. Bei langem, schwachem Tristwege reichen aber die Klausen der Seitenwasser in manchen Fällen zur vollen Bewässerung der Hauptstraße nicht aus; dann ist die Anlage und Unterstützung durch eine Thortlause aus der Haupttriftstraße unerläßlich. Die Führung der Trist erheischt in diesem Falle alle Umsicht, um ein gutes Zusammenwirken der Seiten- und der Thortlausen herbeizusühren.

Sobald die Klausen auf den Seitenwassern sich wieder gefüllt haben, wird eine weitere Partie Holz eingeworsen und weiter getriftet und so fährt man tagtäglich sont, bis alle Hölzer auf der Hauptstraße angelangt und allmälig den verschiedenen Rechen, und Auszugsplätzen zugebracht sind, wo sie, je nach Art der Rechen, theils zu Wasser angesammelt, oder sogleich ausgezogen werden.

Wenn eine Triftstraße einen See passirt, so muß das Holz an der Mündung derselben ausgefangen und in irgend einer Weise über den See gefrachtet werden. Hierzu bedient man sich allerwärts der sogenannten Schwimmketten, diese bestehen aus leichten Nadelholzstämmen, welche wie Glieder einer Kette durch eiserne Ringe oder Floßwieden an einander gehängt sind und derart ein langes schwimmendes, bewegliches Band bilden, womit man das aus dem Tristbach in den See eingeronnene Holz umrahmen und zusammenhalten kann. Zu dem Ende legt man die Schwimmkette in einem Bogen vor die Mündung des Tristbaches und wenn der bogenförmige Rahmen von dem eingeführten Holzsaft gefüllt ist, vereinigt man die beiden Enden der Kette zum vollständigen Schlusse des Rahmens, der dann den Namen Scheere (in Norwegen Grime, d. i. Halster) sührt. Die Scheere wird nun theils durch günstige Winde oder durch Anwendung von Thier- oder Menschenkraft über den See geführt und an dem Abslusse Tristholz in letztere wieder einzusühren.

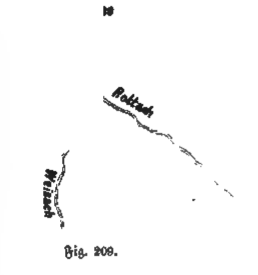
Zum lleberscheeren bedarf man günstiger Witterung; Stürme zerreißen die Scheen nicht selten und zerstreuen das Holz über den ganzen See, so daß das Zusammenbringen mit namhaften Opfern verbunden ist. In Norwegen, wo man sich des Führens der Sägeblöche in Scheeren am häusigsten bedient, spannt man auch Dampsboote vor, ober

man arbeitet die Scheere von verankerten Rabnen aus, auf welchen fich ein hafpel jum Aufwinden bes an der Scheere befestigten Taues befindet, vorwärts. Lettere Einrichtung besieht 3. B. auch beim Ueberscheeren des holzes über den Tegernsee (Fig. 209). Das auf der Weisach beigetriftete holz rinnt bei a in den See, wird in Scheeren gefaßt und burch ben haspelkahn m wird jede Scheere (k) bis gegen die Mitte des Sees gezogen, von wo aus die Weiterssihrung bis zum andern Ende (d) dem Bergwinde überlassen wird.

Die am letzteren Orte gesammelten Scheeren werben geöffnet und bas holz setzt seinen weistern Triftweg auf ber Mangfall bis zum holzgarten von Thalham fort.

5. Rachtriften. Nicht alles Bolz legt unaufgehalten und ohne Unterbrechung feinen Weg auf bem Triftwasser bis zum Rechen zurück. Ein oft nicht geringer Theil bleibt an Felfen, Ufergesträuchen und fonftigen Unebenheiten bes Rinnfales, ungeachtet ber Nachhülfe burch bie Trifttnechte, hängen, fest sich an hohlen uns terwaschenen Ufern fest, ober schiebt sich an feichten Stellen in tobtes Ufermaffer hinaus. Bei ber Nachtrift ist es nun Aufgabe, alles festgesessene, eingezwängte und aus bem Stromstrich gewichene Bolg jo gu lofen, in ben Stromftrich ju gieben ober es in eine folche Lage gu richten, bag es von bem nächften Rlausmaffer ober möglicherweise ichon von bem eben vorhandenen natürlichen Wasser erfaßt und weiter geführt werden fann. Diese Arbeit, die sich vielfach bis tief in ben Sommer hinein, ja oft bis gur Beit ber berbstlichsten Regentage bergogert, nennt man bas Gintebren, Beirichten oder Flottmachen; man beginnt damit in der Regel und bei hinlänglichem Baffervorrathe, am obern Enbe ber Triftftraße, bom Einwurfplage abwärts. Ist aber nach verronnenem **R**laus= waster der Tristweg nur so dürftig und ihwach bewässert, oder vermag man wegen Ungunft ber Witterung in hinreichenber Rurge nur geringe Wassermengen in der





Alause aufzusammeln, so muß man sich darauf beschränken, auch nur einen dieser Bassermenge entsprechenden Theil ber Nachtrifthölzer zum Weiterschaffen in Ansgriff zu nehmen. In diesem Falle beginnt man mit dem Einkehren am unteren Ende ber Triftstraße, arbeitet stromauswärts und nennt diese Operation bas Abbrechen der Trift.

Während der Nachtrift, gewöhnlich aber erst dann, wenn der Schwanz gehörig nachgearbeitet ist, nimmt man einen weiteren Theil der Nachtrift in Angriff, nämlich das Senkholzsischen. Man fängt dabei bei den hintersten

Zustüssen der Triftstraße an und arbeitet die ganze Floßstraße nach. meiste Senkholzmasse ergibt sich auf der unteren Hälfte des Triftweges.

Das Geschäft bes Einkehrens und Abbrechens verrichten die Triftknechte mittels Anwendung des Floßhakens vom User aus; nicht selten sind sie aber auch genothigt, in das Wasser zu steigen, oder bei größeren Tristwassern sich selbst kleiner Kähne zu bedienen.

Die Menge des Senkholzes ist hauptsächlich abhängig von dem Umstande, ob das Holz vor dem Einwersen einen mehr oder weniger vollsommenen Austrocknungsprozes durchgemacht hat, von dem Zustande der Triftstraße, vor allem in hinsicht der Userbeschaffenheit, vom Falle und der Tragkraft des Wassers, von der Länge des Tristweges vom Einwursplatze dis zum Rechen, von der Holzart, Holzbeschaffens heit und den Dimensionen der einzelnen Tristholzstücke. Rundholz gibt mehr Senker, als aufgespaltenes; vor allem geben das Fichtens und Weißtannen-Astholz die meisten Senker, wegen größerer Schwere, im Gegensatz zum Schaftholz.

Auch beim Sentholzsischen bebienen sich die Triftarbeiter des Floßhakens; sie spießen hiermit die Scheiter oder Aundklötze an und wersen oder ziehen sie auf das User. Die Arbeiter müssen helles Wetter zu diesem Geschäfte wählen, wo das Tristwasser klar int, so daß man die auf den Grund desselben sehen und alle Senkhölzer bemerken kann. Das ausgeworsene Senkholz wird sogleich oder wenigstens täglich zusammengebracht und in lockeren Kreuzstößen am User aufgesetzt, damit es gehörig austrocknen und zu Land weiter gebracht werden kann. Nur wo eine Entwendung des auf die User gebrachten Holzes nicht zu besürchten ist und man es über Sommer zur vollständigen Austrocknung sitzen lassen kann, da wirft man es bei der nächsten Trift noch einmal zum Abetristen mit ein.

6. Nachbesichtigung. Sobald die ganze Triftcampagne des Jahres vorüber und die Triftstraße vom letten Senkholze gereinigt ist, wird durch die selbe Commission, welche die Bortriftbesichtigung vorgenommen hat, nun anch die Nachbesichtigung bethätigt. In dem hierüber aufzunehmenden Protokolle sind alle rechtlich anzuerkennenden Beschädigungen niederzulegen, welche den Angrenzern und Gewerken durch die Trift zugegangen sind, und werden darauf hin die vertragsmäßig oder gesetzlich festgesetzten Entschädigungsbeträge liquidirt. Bei dieser Gelegenheit werden auch alle Schäden aufgenommen, welche sich während der Trift an sämmtlichen Triftbauwerken ergeben haben, um im kommens den Sommer in Reparatur genommen zu werden.

II. **Flöherei.** 1)

(Gebundene Flößerei.)

Die Flößerei unterscheidet sich von der Trift dadurch, daß das zu transportirende Holz nicht in einzelnen Stücken, sondern in Partieen zusammen:

¹⁾ Obgleich die Flößerei nur selten zu dem Geschäftstreise des Forstmannes gehört, so baben wir sie in ihren allgemeinsten Zügen dennoch hier aufgenommen, denn die Bindung der Flöße geht mein unter seinen Augen vor sich, er liesert das Material zu Zengelstangen, zu Floßwieden u. dal. In einigen Gegenden geschieht die Holzabzählung und Abmessung erst, wenn die Langholzslöße gedunden sind, und vielsach in die Floßstraße auch die Triststraße, deren bauliche Einrichtung dann dem Floßtransporte gleichmäßig gerecht sein unß. Die Fürstenderg'iche Verwaltung fördert im Schwarzwalde die Floßhölzer nicht allein an die Floßbäche, sondern sie läßt in Regie auch in Flöße binden und die Flöße dis Wolsach sühren, wo sie dann dom Käuser zum Weitertransport übernommen werden.

gebunden dem Wasser übergeben wird. Eine solche Partie Holz, das unter sich sest zu einem Ganzen vereinigt ist, nennt man ein Gestör, einen Boden, ein Gestricke ober eine Matätsche (Oberschlessen). Durch die Verbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Floß.

1. Beschaffenheit der Floßstraße. Die Flößerei sett in der Mehrzahl der Fälle ruhige, gleichmäßig fließende Wasser mit geringem Gefälle vorsans. Auf gut corrigirten Floßstraßen ist ein geringerer Wasserstand, als ihn die Trift ersordert, meist ausreichend; eine allseitige Wassertiese von 0,50—0,70 m genügt hier in der Regel. Obgleich es sohin die Bäche und Flüsse in ihrem unteren Lause sind, welche diese Forderungen stets am besten erfüllen und die Flößerei vorzüglich auf den großen, ruhig fließenden Strömen am besten von Statten geht, so ist sie auch nicht selten schon im obersten Lauf der Bäche auf sogenanntem Wildwasser im Betriebe. Hier aber, wo das Wasser häusig mit Felsen und Rollsteinen besaden ist und ein bedeutendes Gefälle hat, bedarf die Flößerei eines höheren Wasserstandes, als die Trift, denn die Flöße müssen über alle Hindernisse vom Wasser frei hinsweg getragen werden, wenn sie nicht zerschellen und sich auslösen sollen.

Auf ben zuletzt genannten Floßstraßen kann sohin eine künstliche Bewässerung eben so wenig entbehrt werben, wie bei ber Trift. Man bebient sich hierzu sowohl ber Rlausen als ber im Lause ber Floßstraße sich öfter wiederholenden Schwellbauten. Letztere bestehen gewöhnlich aus einer Grundwehre mit aufgesetzter hölzerner Wasserwand, welche in der Mitte ein verschließbares Floßloch hat oder es sind steinerne Schwellbauten. — Die Rlausen haben bei der Flößerei den Werth nicht, wie bei der Trift, da man durch dieselben allein nicht im Stande ist, die Wassermassen auf eine bestimmte Partie der Floßstraße so zu concentriren, wie es oft absolut erforderlich wird. Werden dagegen die eben genannten Schwellungen in turzen Distanzen auf der Floßstraße selbst angebracht, so kann man die gesammelten Wasser zwischen zwei Schwellungen und auf jener Etage, auf welcher sich gerade das Floß besindet, seschalten und demselben überhaupt sur jeden Punkt der Floßstraße das nöthige Wasser geben.

Wenn die Gestöre und Flöße in größern Wassern gebunden werden, so bedarf man als Einbindstätte ein Wasserbecken (sogenannte Wasserstuben), das weit genug ist, um die zu bindenden Stämme bequem umkehren und zusammenstellen zu können. Auf schwächeren Floßstraßen beschafft man sich dieselben am einfachsten durch Anlage der eben genannten Stauwerke an Stellen mit seichtem Ufergelände. Im oberen Laufe der Floß-wasser geschieht das Einbinden der Flöße auch geradezu im Floßbache selbst, an irgend einer beliebigen Stelle mit geringem Wasserstande.

Es wurde schon oben bemerkt, daß zur Wasserverstärkung beim Floßbetriebe wie bei der Trift auch die Schwemm- oder Schutzteiche Anwendung sinden. Sie verdienen hier vor jedem anderen Mittel der Wasserverstärkung sogar den Vorzug, weil in diesem Falle der Fortgang der Flöße gar keinen Aufenthalt erfährt.

2. Bindung der Gestöre und Flöße. Das Zusammenfügen der zu transportirenden Hölzer zu einem mehr oder weniger festen Ganzen, nennt man das Binden, Einbinden oder Einspannen; dasselbe geschieht in verschiesdenen Gegenden in verschiedener Weise, unterscheidet sich vorerst aber nach der Art des Holzsortimentes. Man kann alle Holzsortimente in Flößen gebunden zu Wasser transportiren. Gegenwärtig beschränkt sich aber der Floßtransport

in Deutschland und Desterreichellngarn nur auf Langholzstämme und Schnitt Die Sägblöche merben meistens getriftet, und auch bas Ueberführen ber Brennhölzer in gebundenen Gestören über Gee hat man langft verlaffen und bafür bas lleberscheeren in Schwimmketten überall vorgezogen. Bo Die Brenn: holztrift auf großen Strömen nicht zulässig ist, wird das Brennholz entweder

in Schiffen verladen, 1) ober als Oblast auf Stammholzflößen transportirt. Das Binden ber Langholzgestöre geschieht theils mit verbohrter Biede,

theils burch Bengelftangen.

a) Die gewöhnlichste Art, bas Langholz in Gestore zu binben, ift bie mit ber verbohrten Biebe. Die Stämme werben biergu erft am Lanbe verlocht, indem man fie auf zwei fanft in bas Waffer einsteigende Streichrippen bringt, und mit bem Lodbeile an ben Röpfen in ber aus Fig. 210 erfichtlichen Art herrichtet; find bie breieckigen Löcher tief genug eingehauen, fo werben bie correspondirenden (a a, a a) mit bem Biedenbohrer vollends burchgebohrt. Die gebohrten Stamme ruticht man fobann über bie Streichrippen in bas Waffer hinab, fortirt und fiellt fie gut zusammen und binbet fie mittelft fraftiger Bieben beren Enben ju einem feften Knopfe verschlungen werben, m Geftore jufammen.

Bu Wieben werben hauptfachlich Fichtenafte, auch lange im Drude geftanbene Fichtenstämmchen ober Dafeln verwendet; fie werben vorerft in Badofen gebaht und bann

Big. 210.

am Wiebenstode (eine einfache Borrichtung, um bie Wiebe am biden Enbe fest zu flemmen, bamit fie vom anderen Ende aus nach Erforbernig um ihre Achle gebreht werden taun! gebreht. Man hat Wieben von 1—6 cm Stärke und bilbet bie Zurichtung und der Batauf ber Wieben in manchen Gegenden einen fländigen Gewerbs- und handelsartikk

Bie viele Stämme neben einander zu einem Geftöre zusammengebunden werden, ift durch die Breite ber Flogstraße und gegebenen Falles durch die Weite ber Floglocher m ben Schwellbauten bedingt. Gewöhnlich werben bie ftarteren Stammenben auf der einen Seite, die schwächeren auf der anderen Seite des Gestöres zusammen vereinigt. — Duch bie Binbung mit Bieben in ber eben befagten Art wirb bas Gefior nicht zu einem unbiegsamen steifen Gesammtforper, worin jeber einzelne Stamm in seiner Bewegung von ben übrigen vollständig abhängig wäre, sonbern jeber Stamm hat so viel Spieltaum. baß er in vertifaler Richtung wenigstens einige freie Beweglichteit befitt. Für Baffer mit gablreichen kleinen Ueberfällen, überhaupt für folche, beren Oberfläche teine ununter brochene Ebene bilbet, ift biefe Art ber Bindung abfolut nothwendig, ba bann jebes Gr ftör sich leichter ber unebenen Wasservberfläche zu accommodiren im Stande ift. Ix

¹⁾ Piergu tienen auf manden Stromen besondere gebaute, meiftene flache und febr breite Edifit. wei j. D. bie Plattichiffe auf ber Donau; fiebe Mariabrunner Jahrbuch. 1868 und 1869. E. 109.

anderen Gegenden mit ruhigem Baffer und auf größeren Flüffen und Stromen, baut man bie Gestöre nach ber folgenden Art zu möglichst festen und fteifen Körpern.

Diefe zweite Binbungsart ift bie Binbung mit Zengelftangen, bie aus Fig. 211 erfichtlich ift; fie ift bie weitaus gewöhnlichere, man trifft fie auf fast allen rubig fließenten Gewässern, auf ber Spree, Saale, Ober, Elbe, bem Main, Rhein zc. Die Stämme

fig. 211.

werben am Lande bei ab und die (Fig. 212) verbohrt, bann im Wasser zusammengestellt und mit ber Zengelstange min (Fig. 211) gebunden. Bu Bengelstangen ober Jochen bient hauptsächich bas Buchenholz, doch auch Fichte und Weißtanne. Sind dieselben über die Enden der zu bindenden Stämme, und zwar zwischen die Bohrlöcher gebracht, so wird

bie Wiebe mit bem bunnen Ende voraus burch bas Bohrloch ab geschleift über die Zengelftange gezogen und bei w in bas zweite Loch eingesteckt. Das bicke Wiebenende klemmt sich bei a fest, während bas bunne bei o burch einen eingeschlagenen Holzteil sestgehalten wird. Statt ber Wiebe nagelt man oft auch die Zengelstange durch eiserne Rägel ober Klammern an jeden einzelnen Stamm fest. — Das Gestör ist burch die Berspannung mit Zengelstangen ein soge-

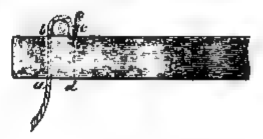


Fig. 212.

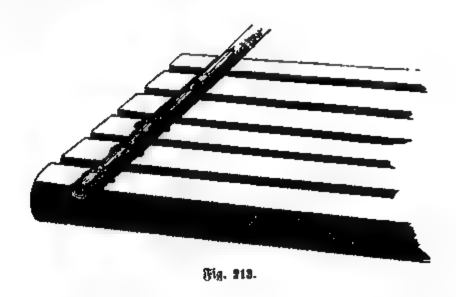
nanntes fteifes, bem einzelnen Stamm ift hierbei tein felbftänbiger Bewegungsraum gelaffen.

Diese Bindungsart hat vor der anderen ben bemerkenswerthen Borzug voraus, baß bie Stammenden nicht in so hohem Grade verunstaltet werden, als es durch das Einhauen der weiten löcher der Fall ift. Im letteren Falle muffen diese Köpfe bei der Berarbeitung des Holzes immer abgeschnitten werden, i) während bei der Bindung mit Zengelstangen das Bohrloch mit einem eingetriebenen Holzzapfen ausgefüllt wird, und der Kopf dann zu jeder Berzimmerung brauchbar bleibt.

Auf größeren, reißenben Flogwassern mit zahlreichen Ueberfällen und unregelmäßigem Laufe wird die Zengelstange in einigen Gegenden zum Theil in sammtliche Stamme versendt. Letztere erhalten bann in der aus Fig. 213 ersichtlichen Weise einen Einhieb an den Köpfen, in welche die Zengelstange eingebettet und dann in gewöhnlicher Weise besestigt wird. Das derart gebundene Gestör hat dann eine größere Festigkeit und Wider- handetraft. In Rähren versenft man die Joche nur in die Raubstämme und bestelligt die Joche mit hölhernen Rägeln (Rig. 214).

¹⁾ Diefe abgeschnittenen Floffholgfnöpfe verwendet man an manchen Orten baufig jur Auspflafterung ber Pferbestalle.

Die erste Bedingung für den Floßholztransport ist natürlich ber Umstand, daß das zu verstößende Holz leichter ist als das Wasser; das ist nun bei allen Holzarten, mit Ausnahme des Sichenholzes, der Fall. Während man sohn bezüglich aller übrigen Polzarten reine Flöße bauen kann, muß das Sichenholz mit anderen Holzarten in Flößen zusammengebracht werden, die leicht schwimmen und das Sichenholz mit tragen helsen. Bu solchen Traghölzern bedient man



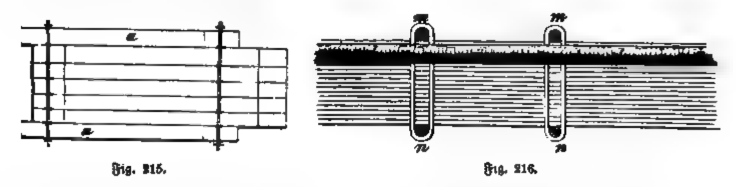
sich stets ber Nabelhölzer, die bei der Zusammenstellung der Gestöre derart zwischen die Sichenstämme vertheilt werden, das sich das Gewicht des Gestöres auf alle Punkte desselben möglichst gleichförmig vertheilt. Solche Flöße neunt man Tragflöße.

Fig. 214.

Die Berspannung geschieht hier mittels Zengelstangen, die mit eisernen Rageln aufgenagelt werben. In Gegenden, wo das nöthige Tragholz sehlt, verwendet man fatt besselben, z. B. auf der Mosel, alte Weinfässer, die gleichsam als Schwimmblasen und ben Zengelstangen und zwischen die Floßtämme so placirt werben, daß sie wohl einen fleinen, freien Bewegungsraum haben, aber nicht unter den Zengelstangen weg tonnen, und also mittels der letteren die ganze Last des Floßes tragen mussen. — Wir demerker übrigens, daß nicht alle Eichenholzsorten in Tragslößen gebunden werden mussen, dem bie leichten Sorten dieser Holzart schwimmen schon für sich allein und können als reine Flöße gebaut werden, wie z. B. die gut ausgetrockneten Eichenhölzer des Speffart.

b) Bon der Schnittholzwaare sind es hauptsächlich die Bretter, bann auch Latten und Bohlen, welche zu Flößen gebunden transportirt werden. Das Sindinden der Brettholzsiöße geschieht in verschiedenen Gegenden ebenfalls wieder in verschiedener Weise; eine der gewöhnlichsten ist die Bindung mit Riechpfaden, eine andere Art ist die Bindung mit der verkeilten Zengelstange und auf ruhigen Strömen wendet man auch das Aufschalten an.

Das Einbinden mit Riechpfaben geschieht am Laube auf Streichrippen, indem man vorerst die Bretter in Bunde von 10—15 Stücken mit Wieden zusammenbindet, und nun 6 ober 8 solcher Bunde 1) in der Art neben einander stellt, daß die beiden Randgebunde au (Fig. 215) und bann jedes unterste Brett eines jeden Bundes um etwa 40 cm über die anderen vorragen, — um bei der Zusammenstellung der Gestöre zu Flößen ein wirksames Ineinandergreisen zu beschaffen. Das aus 6 oder 8 Brettbunden



bestehende Gestör wird nun mischen zwei ober mehr Paare von Zengelstangen, von welchem die eine oberhalb (mm Fig. 216), die andere unten (n n) quer über das Gestöre greift, eingespannt, indem zwischen sedem Brettbunde die Wieden um die obere und untere Zengelstange des betreffenden Paares geschlungen und badurch die Brettbunde zwischen den Zengelstangen sest eingeschnürt werden. Das berart entstehende Gestör ist ein volltommen steifes.

fflg. 217.

Die am Land gebundenen und liber Streichrippen ins Wasser abgelassenen Gestöre werben nun zu Flößen in der aus Fig. 217 zu entnehmenden Art zusammengestellt. Die Gestöre ABC und D greisen hier nicht nur durch die vorstoßenden Randbunde in einsmber ein, sondern die gegenseitige Zusammensügung geschieht weiter noch durch sogenannte Liechpsaden; es sind dieses schlanke, lange Fichtenstangen, welche beiderseits als Begrenzung des Floßes an die oberen Zengelstangen sestgewiedet werden (Fig. 216 und 217 die zu,), von Gestör zu Gestör libergreisen und berart das ganze Floß zu einem vollsommen steisen machen.

¹⁾ Dan richtet biefe Bablen gewöhnlich fo ein, bag jebes Geftor 100, 120 ober 150 Bretter enthalt.

Eine andere Art der Bindung ist jene mit verleilter Zengelstange. Anch bier werben die Brettbunde an beiden Enden mit Wieden umschlungen, dabei aber wird jede Wiede burch die Wiede des Nachbardundes gezogen, so daß dadurch eine leichte Berdindung der Brettbunde unter sich erzielt wird. Ist das Gestör in Form der Fig. 218 zusammengestellt, so legt man die Zengelstange (Wettstange, ab Fig. 218) hart neber die Wiedenbänder und befestigt sie durch Keile oder sogenannten Zwecken mm m in der aus der Figur zu entnehmenden Weise.

Die in Fig. 219 bargestellte Art ber Schnittwaaren-Bindung neunt man bas Aufschalten, auch hier werben die neben einander liegenden Brettbunde meist durch Zengelstangen in der zuleht genannten Art eingespannt. Dieses Ausschalten seit aber mehr als die anderen Bindungsarten ein ruhiges Wasser voraus.

Fig. 218.

o) Durch die Berbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Floß. Diese Berbindung geschieht einsach durch Wieden, sogenannte Gurtwieden, mittels welcher die Gestöre an den beiden Enden an die Nachbargestöre so angehängt werden, daß ein kleiner Spielraum bleibt, der besonders bei sehr langen Flößen und auf Floßstraßen mit kurzen Krümmungen unbedingt nothwendig ist; oder man bindet mit derselben Wiede, welche zum Binden der Stämme in Gestöre

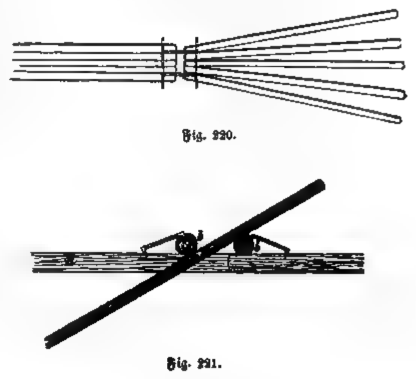


ch Gestör an Gestör (wie es auf der Kinzig im Schwarzwalde Ablicht erzielt damit unstreitig die festeste Bindung. Bei der Bindung mit zen vermitteln auch diese die Zusammenstellung der Gestöre zu Flößen. der Zusammensehung der Gestöre zu Flößen kommen die leichtesten voruhin, sie bilden bas Borfloß (Spite), die schwersten an das Ende als Nachfloß (Aster). Hierauf ist um so mehr Bedacht zu je rascher das Floßwasser ist, weil die leichten Gestöre bester und chwimmen, als die schweren, und beshalb den letzteren stets voranzetebt sind; würde das schwere, schwerfälliger schwimmende Gestör die lden, so würde es burch die nachfolgenden Gestöre überholt werden, sirden die Spite brängen, sich über sie wegschieben und eine geregelte des Gesammtsloßes unmöglich machen.

Es ift Regel, jebes Gestör aus gleichlangen und gleichstarten Stämmen zusammenzusetzen; find die Gestöre nur schmal, aus 5-8 Stämmen bestehend, so vereinigt man die dicken Stammenden alle auf der einen, die Zopfenden auf der andern Seite. Bei größerer Breite und bedeutender Abfälligfeit der Stämme wechselt man häusig und bringt die Stock- und Zopfenden zur Sälfte auf jede Seite, so daß das Gestör an beiden Enden gleiche Breite erhält. Solche Gestöre gestatten dann eine unmittelbare Zusammenstellung zu großen Hauptslößen leichter.

3. Man unterscheidet häusig die Flößerei in die Gestörflößerei und in die Hauptflößerei, und versteht unter ber ersteren den Floßtransport auf den geringeren Flussen und Bachen in ihrem oberen und mittleren Laufe, und unter der letzteren die Flöße-

unter ber letteren die Flößerei in großen Flößen auf ben rubig fließenben breis ten Strömen. Bei ber Gestörflößerei find fobin bie Flöße stets in ber Breite nur burch ein Geftor gebilbet, bagegen find fie bier mitunter febr lang, und befteben oft ans 40 bis 70 binter einander gebängten Gestören, zusammen mit 1000-1500 Stams men. Die Bauptfloge auf Strömen erreichen bagegen oft eine Breite bon 50 m und 200 bis 250 m gange, und wurden früher noch größer gebaut.



Uebrigens richtet sich die länge ber Flöße nach bem Gefälle bes Wassers, je größer bieses ift, um so länger konnen die Flöße sein. In dieser Beziehung führen Probestoße am besten zum Zweck; streckenweise muß die länge sogar manchmal verändert werden. Auf ganz schwachen Floßstraßen besteht aber häusig das ganze Floß nur aus einem ober wenigen Gestören.

4. Führung der Floge. Es tommt hier alles barauf an, bas Flog mahrend feiner Reife fo in ber Gewalt zu behalten, bag man es lenten, leiten

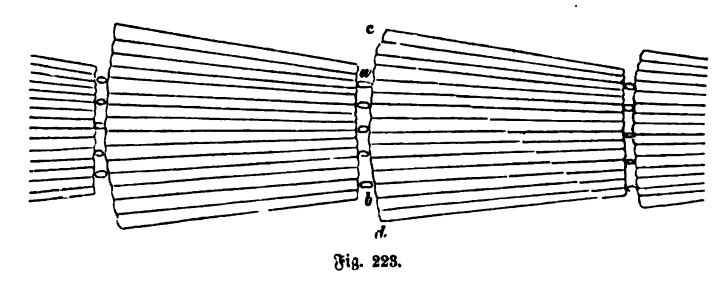
und seinen Gang erforberlichen Falles auch mäßigen und ganz aufhalten lann. Auf ruhigen Wassern bedient man sich zur Leitung der gewöhnslichen Schaltsoder Flößerstange, und um auf raschem Wasser dem Floß einen etwas schleppenderen Gang zu verschaffen, macht man dasselbe recht lang, ober hängt Schleppische an das hinterste Gestär

Big. 222.

Schleppläste an bas hinterste Gestör an, ober man löst letteres in einen fogenannten Bebel (Fig. 210) auf, ober man bebient sich am besten ber sogenannten Sperre (Fig. 221 im Aufriß, Fig. 222 im Grundriß), tie in der Regel am hintersten Gestöre angebracht ist.

Die Sperre besteht in einem starken Balken (a), ber zwischen ben zwei mit Klammern ober Wieden sestgehaltenen Sperrriegeln bis auf ben Grund bes Wassers hinabgelassen und auf diesem in schiefer Lage sortgeschleift wird, während er oben zwischen den Riegeln sestgeschemmt ist. Durch diese scharfe Reibung des Sperrbaumes auf dem Grunde des Wassers läßt sich der Gang des Floßes in einem Maße verzögern, daß man es bemeistern und an schwierigen Passagen sicher dirigiren, ja sogar anhalten und sanden kann. Lauge und schwere Flöße auf wilden Wassern mit starkem Gefälle haben stets mehrere Sperren auf den letzten Gestören.

Die Führung ber Flöße erfordert große Ausmerksamkeit und Umsicht, Kenntniß der Floßstraße und unverdrossene tüchtige Arbeiter. Namentlich wird vom Flößer eine Gewandtheit und Kihnheit gesordert, die nur durch Uebung und Gewohnheit von Jugend auf erlangt wird. Wahre Meister schon seit ältesten Zeiten sind in dieser Beziehung die Flößer auf der Wolf und Kinzig im Schwarzwalde, nebst ihren Seitenwassern; die hier betriebene Langholzssögerei kann jedenfalls als Muster aufgestellt werden, und wir wollen beshald, um einen Begriff von der Floßsührung zu geben, das Abwässern eines solchen Floßes kurz versolgen. Das an das Floßwasser gebrachte zugerichtete und nach Stärkeklassen am Ufer entlang sortirte Langholz wird im Bachbette selbst zu Gestören und zum Floß eingebunden. Das Floßwasser ist hier oben durchschnittlich nur 3—4 m breit mit Felsen und Rollsteinen beladen, hat ein Gesälle von 6—80/0 Lja manchmal gegen 120/0), das an den schlimmsten Stellen nur durch einsache Grundwehre verbessert ist, und zur



Zeit des Einbringens kaum 15 cm Wasser hat; in kürzeren ober längeren Distanzen ist dasselbe in der obersten Stufe seines Lauses durch Schwellwerke unterbrochen, und an den obersten Seitenzustüssen befinden sich Klausen.

Das Floß, aus 40—50 Gestören bestehend, liegt fertig gebunden und mit Seilen am Ufer angehängt im Floßwasser. Das vorderste Gestör besteht aus nur 4 schwachen Stämmen, die an der Spitze keilförmig zusammenlausen und hier mit einem schief nach vorn aussteigenden zugespitzten kurzen Bohlenstück (die Vorschausel) abschließen. Das zweite, dritte und die weiteren Gestöre nehmen allmälig an Breite zu, die letztere in der Mitte etwa auf 4—5 m ansteigt, die das ganze Nachsloß beibehält, mit Ausnahme der letzten Gestöre, auf welchen sich die Sperren besinden und die nicht breiter als die Breite des Fahrwassers sein dürsen. Die Gestöre sind so gebunden, daß die Zopsenden der Floßstämme alle nach vorn gerichtet sind, wodurch sie eine fächersörmige Gestalt bekommen, und das Floß, Fächer an Fächer gebunden, sich wie in Fig. 223 zusammensetz. Es hat dieses den Bortheil, daß man dem Floß in der größten Längenerstreckung eine größere Breite geben kann, als es eigentlich die Breite der Floßstraße und die Weite der Floßstocher ist nur maßgebend

für die Floßbreite ab, die Flügel der Gestöre ac und bat steigen bann beim Durchgang durch die Floßlöcher in die Höhe, drängen sich durch, und fallen nach dem Durchgange wieder in die Ebene des Gestöres zurück. Schon hieraus läßt sich entnehmen, daß solche Langholzstöße auf wilden Wassern nicht blos sehr fest gebunden, sondern auch ganz beweglich gebaut sein müssen.

Soll nun das im fast trodenen Flogwasser liegende und bas Bachbett auf eine ansehulich lange Strede nicht nur ausfüllende, sondern theilweise auf die trodenen Ufer beiberseits übergreisende Floß in Bewegung gesetzt (abgewässert) werden, so werden einige Tage vorher die im oberften Laufe bes Flogwaffers und seiner Seitenwaffer gelegenen Klaufen gespannt; ebenso aber auch bie unterhalb bes Floßes befindlichen Schwellwehre geschlossen, um so viel als möglich Wasser in ber obersten Stufe ber Floßstraße festzu-Auf ben Höhen, dem Flogwaffer entlang, find Posten aufgestellt, welche bie balten. nothigen Weisungen vom Floß aus empfangen und weiter geben. Die gefüllten Klausen und Wehre werden nun gezogen, das Floß liegt mit Seilen fest am Ufer angebunden, bas Hochwasser kommt mit rauschender Fluth, übersteigt bas Floß und eilt ihm als Borwasser vorans. Letzteres muß wenigstens 1/2 Stunde Borsprung haben, denn wenn das Floß losgelaffen ift, eilt es schneller voran als das Wasser, und wenn das Vorwasser vom Floß überholt wird, so rennt sich dasselbe im trockenen Bachbette fest und wird zu einem caotischen Haufen übereinander geschoben. — Ift nun hinreichend Borwasser gegeben, so werben die Seile gelöft und der größte Theil der Mannschaft besteigt die 5-6 ersten Gestöre, um bem Borstoß bie Direktion zu geben. Alle folgenden Gestöre find fich selbst überlassen, und da die Flügelbreite ber mittleren Gestöre nicht selten größer ift, als die Breite dieser schwachen Bergwasser, so schleifen die Rundstämme mit ihren Stockenben auf ben Ufern nach. Nur erst auf ben 4—6 letzten Gestören befindet sich wieber Mannschaft, und zwar zur Handhabung ber Sperren. Die Sperren werben nur für kurze Zeitpausen in Wirksamkeit gesetzt, um bem Floß beim Passiren schwieriger Stellen und gefährlicher Ecken einen langsamen Gang zu geben. Die Sperr-Mannschaft muß baber wohl zu berechnen verstehen, wann bas Borfloß an einer schwierigen Stelle aulangt, bamit fie in biesem Zeitmomente bie Sperren in Thätigkeit setzt. Arbeitet bie Sperre, so tracht bas ganze Floß, es rect fich burch ben plötzlichen Aufenthalt in allen Gliebern aus, die Sperrgestöre blähen sich, steigen in die Bohe, fallen wieber nieber, je nach ben Unebenheiten bes Bachgrundes. Die Sperrmannschaft hat eine harte Arbeit, benn wird die Sperre gelöft, was durch Abhieb der den Sperrklotz festhaltenden Wieden geschieht, so muß sie sogleich wieder in Bereitschaft gesetzt werden, um bei ber nächsten schwierigen Stelle parat zu sein. Während bessen schießt bas Floß, hier im obern Laufe ber Floßstraße, mit solcher Schnelligkeit babin, baß ein am Ufer im vollen Laufe babineilenber Mensch mit bem Floß kaum Schritt zu halten im Stanbe ist.

Mit den gesammelten Schwellwassern bringt man das Floß bei der ersten Fahrt 1-2 Stunden abwärts; die Wasser sind verronnen, das Floß liegt wieder unbeweglich im trockenen Bachbette, und erst wenn ein zweites Wasser gesammelt ist, beginnt es seine weite Reisetour. Ist dasselbe derart endlich auf den untern Lauf der nun breiten und gut bewässerten Floßstraße gebracht, so hat seine weitere ununterbrochene Führung dis dur Ründung in den Hauptstrom keine Schwierigkeiten mehr.

Die Führung der Hauptslöße auf großen Strömen geschieht allein durch die Rudersstreiche, da bei der größeren Wassertiese die Anwendung von Sperren u. dergl. nicht plässig ist. Auf dem Rheine unterscheidet man die Ander, die entweder aus einem Fichtenbrette oder aus starten am Ende in Brettsorm zugehauenen Stämmen bestehen, in Lappen und Streiche. Lappen sind große Auderstreiche, die so schwer sind, daß sie von mehreren Floßtnechten, welche das Lappenende auf der Schulter tragen und einige

Schritte bamit seitwärts gehen, bewegt werben mussen, Streiche bagegen sind schwächere Ruber, die bewegt werben, ohne daß die Floßknechte ihren Platz verändern. Die Landung ber Hauptslöße geschieht burch Anker, die von den Ankernachen ans Land getragen werden.

Auf den ruhig fließenden größeren Wassern werden gewöhnlich sowohl die Lang- als Schnittholzssöße befrachtet, und zwar mit Brennholz, Eichennutholzabschnitten, Latten, Weinpfählen, Faßreisen, Stangenhölzern und auch mit mancherlei andern Waaren. Diese Befrachtung bezeichnet man mit der Benennung Oblast.

Dritte Unterabtheilung.

Anwendbarkeit und Werth der verschiedenen Transportmethoden.

Die vorausgehend betrachteten Transportmethoden müssen erklärlicher Weise für verschiedene Verhältnisse einen sehr verschiedenen Werth bezüglich ihrer Answendbarkeit besitzen. Für viele Waldungen besteht in dieser Hinsicht keine Wahl, die örtlichen Verhältnisse bedingen eine bestimmte Transportmethode geradezu. Andere Waldungen, und es sind dieses vorzüglich die Mittels und Hochgebirge, lassen oft mehrere Methoden zu, und dann wirft sich die Frage auf, welche den anderen vorzuziehen sei. Die Momente, welche eine oder die andere Transportmethode für eine concrete Waldörtlichkeit bedingen, oder ihr den Vorzug gegenüber einer andern beilegen, sind hauptsächlich solgende:

1. Die örtlichen Berhältnisse, und zwar sowohl jene der Terrainbildung und des Klimas, wie die Zustände der Bevölkerung und der Landswirthschaft. Es ist einleuchtend, daß in ebenen oder hügeligen Landschaften
mit mildem Winter, reicher Bevölkerung, guter Fuhr= und Spannkraft dem
Achsentransporte während des ganzen Jahres weniger hindernisse entgegen
stehen müssen, als in den Gebirgen und namentlich den schroffgehängigen, wo
der den Zerstörungen des Wassers zc. preiszegebene Wegbau schwierig, die Menge des Zugviehs beschränkt und der Winter sehr schneereich ist. Diese
letzteren Berhältnisse empsehlen dann mehr die Bringung durch Schlitteln
auf einsachen Ziehwegen, oder wenigstens theilweise Anwendung von Holzund Wegriesen. Für die Abbringung des Holzes von schroffen Höhenlagen
sind die Drahtseilriesen angezeigt; namentlich, wenn es sich nur um eine
auf wenige Jahre beschränkte Abnutzung handelt. Dieselben verdienen in den
höheren Gebirgen weit mehr Beachtung, als es bisher der Fall war.

Die Anwendbarkeit der Trift und Flößerei ist natürlich durch den Wasserreichthum einer Landschaft geboten. In dieser Hinsicht gewähren die Hochgebirge die Mittel zu erfolgreichem Wassertransporte weit ausgibiger, als die Mittelgebirge, und diese wieder mehr als Hügel- und Flachland.

Während in den Alpenländern und in Süddeutschland die Trift eine hervorragende Transportmethode bildet, und es für viele Bezirke voraussichtlich auch immer bleiben wird, kennt man sie im Flach- und Hügellande Nordbeutschlands kaum, oder es befast sich wenigstens der Waldeigenthümer selbst nur ausnahmsweise damit. — In den langgebehnten Thälern mit geringem Gefälle, wie sie in vielen schwachbevölkerten Waldgebirgen sich sinden, sind vielsach die entsprechenden Berhältnisse für Anlage von Rollbahnen gegeben. Die Benutzung derselben, wie jeder auberen nen einzusührenden zeitgemäßen Bringungsmethode, setzt allerdings größeren Unternehmungsgeist voraus, als er die jetzt vielsach gefunden wird.

2. Die Transportkosten. Offenbar ist die wohlseisste Transportmethode auch immer die beste, wenn dabei sowohl der Wald als das zu bringende Holz quantitativ und qualitativ keine, oder doch wenigstens keine solche Einbuse erleidet, daß dadurch die Ersparniß gegenüber einer andern theureren Methode aufgewogen wird. Denn der Luxus in den Transportanstalten kann vom Gesichtspunkte eines rationellen Haushaltes niemals Villigung ersahren, und namentlich nicht für Orte und Zeiten mit mäßigen und geringen Holzpreisen. Die Höhe der Transportkosten wird aber wesentlich bedingt durch die Kosten für Anlage der Bringwerke und durch die Zeitdauer ihrer mögelichen Benutharkeit, oder die Höhe ihrer dazu erforderlichen Unterhaltungsstosten. Welche Transportmethode bei Zugrundlegung dieser Faktoren als die billigere und welche als die theuere zu bezeichnen ist, läßt sich allgemein nicht seststellen; es hängt dieses immer von örtlichen Zuständen und Verhältnissen ab.

Bürben blos allein die Anlagekosten der Bringwerke über die Transportkosten entscheiben, so mußte man im Gebirge auf eine ausgebehntere Anlage von gut tracirten Fuhr- und Schlittwegen für alle Zeit verzichten, benn sie forbern, namentlich in ben boberen schroffen Gebirgen, die höchsten Anlagekapitalien. Während aber diese Anlagetosten bei anderen Bringwerken, 3. B. ben Holzriesen und ben aus Holz construirten Triftbauten weit geringer ift, verursachen biese bagegen oft unverhältnismäßig hohe Unterbaltungskoften, und sobalb der Holzwerth zu einem nur mäßig hohen Preise gestiegen ift, summiren sich die Anlage- und Unterhaltungskoften sehr häufig zu überraschend hohen Zahlen. Ganz baffelbe Berhältniß besteht zwischen ben Kosten ber Stein- und ber Holzverwendung. Bei ber Wahl einer Transportmethobe vom Gefichtspunkte der Transportwhenhöhe muß baher stets ber größeren ober geringeren Solibität ber betreffenden Bringwerke bas vorwiegenbe Augenmerk zugewendet werden. Die oft nur wenige Jahre dauernden Riesanstalten kommeu deshalb im Allgemeinen wohl mehr und mehr in Abnahme; andererseits aber gibt es viele Fälle, in welcher bie gewöhnliche Holzriese für Brenn- und Stammholz immer noch bie beste Bringungsanstalt ist; und zwar zum Zwede vorübergehender Abnutung werthvoller Bestände auf schwer zugänglichen und durch Wege nur mit unverhältnismäßig großen Kosten erreichbaren Hochlagen. Allzeit beachtenswerth bleiben aber bie Wegriesen für Langholz.

Der Wassertransport durch Flößerei und durch Schisse auf Flüssen und Strömen gehört noch immer zu der wohlseilsten Bringungsart; in sehr vielen Fällen auch die Trift. Bas die letztere betrifft, so entscheibet aber, — neben den gebotenen Verhältnissen des örtlichen Wasserreichthumes, der natürlichen Befähigung zur Trift und dadurch bedingten geringeren oder erheblicheren fünstlichen Nachhülse, — ganz vorzüglich die Länge des Triftweges. Ein tüchtiger Triftbetried erheischt stets einige und oft bedeutende Bautosten für Alausen, Schwemmteiche, Fanggebäude, Userverbesserungen u. dergl. und diese erhöhen natürlich die Kosten des Holztransportes um so mehr, je kürzer der Tristweg ist. Zu ständiger Berbringung bedeutender Bloch- und Brennholzmassen nach weiter entsernten Orten ist dagegen die Trift stets eine der wohlseilsten Transportmethoden, und verlohnt in solchen Fällen die Anlage der Tristwerte in solidem Steinbau.

3. Der Holzverlust. Die Größe des Materialverlustes ist vorzüglich abhängig von den Terrainverhältnissen und der durch sie bedingten Transsportmethode, kann aber auch von der Länge des Transportweges. Im Flachlande und in den Mittelgebirgen kann bei dem hier vorzüglich üblichen Achsen oder Schlittentransporte auf guten Straßen und Wegen von einem Holzverluste kaum die Rede sein; dasselbe gilt von der Langholzbringung

auf Wegriesen. Auch gibt es gut regulirte Triftstraßen mit mäßigem Gefälle, auf welchen der Triftverlust eine verschwindende Ziffer ist. In den höheren Gebirgen dagegen, wo gewöhnlich mehrere Bringungsarten in einander greisen, gute Wege noch nicht ausreichend vorhanden, die Triftbache mit Felsen und Rollsteinen beladen sind, das Holz längere Rieslinien und Ertzgefährte passiren oder gar über oft hohe Felswände abgeschossen werden muß, ist es erklärlich, daß auch bei der größten Sorgsalt der Holzverlust unvermeidlich ist. Durch theilweisen Verlust der Rinde (die für haubare Hölzer $10-15\,^{\circ}$) der Gesammt-Holzmasse beträgt), mehr aber durch Zerschellen und Steckenbleiben des Holzes bei der Bringung zu Land und durch Versinken und Festlemmen desselben bei der Trift, kann in solchen Fällen, und wenn die Entsernung dis zum Bestimmungsorte groß ist, der Verlust eine empfindliche Höhe erreichen und auf 10, 20 und selbst mehr Prozente ansteigen.

Bei bem mächtigen Einflusse, welchen bie Dertlichkeit, ber Zustand ber Bringwerte und die Ausführung der Bringung selbst auf den Holzverlust hat, und dem Mangel birekter, zu diesem Zwecke angestellter Bersuche, ift es vorerft nicht möglich allgemein gültige Zahlen über die Bohe beffelben anzugeben. Um jedoch einen Begriff über bas ungefähre Berhältniß der Berlustziffern zu geben, theilen wir hier die betreffenden Resultate über ben Materialverlnst im Hochgebirgs = Reviere Ramsau mit, in welchem wie in ben meisten Hochgebirgsrevieren, alle Transportmethoben neben einander in Anwendung stehen. 1) Das Holz wird hier im Spätherbst durch Fällern (S. 246) aus ben Schlägen geschafft, wobei ein meßbarer Entgang kaum statt hat. Ift mit bem Källern aber Stürzen über Felswände verbunden, so ist ber Berluft, je nach Bahl und Bobe ber Abstürze und der Beschaffenheit des Bodens, nicht unter 20/0, aber im Durchschnitte auch nicht über 12-15% anzunehmen, benn bei noch größerem Berluste mußte man auf bie Benutung solch ungünstig gelegener Walbungen überhaupt verzichten. 2) Ift nun bas Holz an die geeigneten Orte gebracht, so erfolgt die weitere Berbringung durch Riesen, Fuhrwerke ober Trift. Beim Riesen geht, wenn die Riese nicht durch Abstürze unterbrochen ist, wenig verloren, der Berlust übersteigt bei normal angelegten Riesen kanm 1%; wenn die Riese dagegen besonders am Ausgange steil und Holzabstürzen damit verbunden ist, so kann ber Berlust auf 15, 20 und mehr Prozente anwachsen. Mit ber Bringung auf Schlitten und Wagen ober burch Schleifen ist nur bann Berluft verbunben, wenn zum Hemmen bes Schlittens eine Partie Holz an ber Kette nachgeschleift werben muß; boch erreicht hier ber Entgang selten 1/20/0. Wo Sägebloche langere Begstreden geschleift ober gar abgestürzt werden mussen, wie biefes mitunter nicht zu vermeiben ist, findet bagegen eine bebeutenb höhere Abnutung und größerer Berlust statt, ber minbestens 10% beträgt. Der Triftverlust bewegt sich zwischen 2-15% bes Da im Reviere Ramsau bie verschiebensten Bringweisen ineinander greifen, so ift es schwierig, ben Berluft für jebe einzelne berfelben mit Sicherheit auszuschneiben; im Ganzen wird berfelbe, bei Bringung zu Land und zu Wasser, mit hinreichender Sicherbeit auf nahezu $6^{\circ}/_{0}$, wovon $4^{\circ}/_{0}$ ber trockenen, $2^{\circ}/_{0}$ ber nassen Bringung zukommen, veranschlagt. — Rach älteren bei ber Saline Berchtesgaben angestellten Bersuchen beträgt ber Berlust burch Bringung zu Land und burch Trift bis in ben dortigen Holzhof sur bas Holz vom Hintersee $8^{\circ}/_{\circ}$, von Ramsau und Schappach $8^{\circ}/_{\circ}$, von Bischofswies 5° , von den Umgebungen des Königssee 20%, von der Roth (Absturz über eine 600 m bobe **Wanb**) $30^{0}/_{0}$.

¹⁾ Nach brieflichen Mittheilungen bestönigl. Forstmeisters Rauchenberger, nunmehr zu Aschaffenburg.
2) Siehe auch hierüber Forst- und Jagbzeitung 1864. S. 345.

Inzwischen geschah sehr viel burch Anlage von Zieh- und Leitwagen, durch Correktion ber Triftbache und Berminberung der Riesen. Die hierdurch erzielten günstigen Resultate hatten eine erhebliche und jährlich fortschreitende Minderung des Berlustes zur Folge.

4. In welchem Maße sich die dem allgemeinen und lokalen Berkehre dienenden Eisenbahnen an dem Transporte des Holzes gegenwärtig betheiligen, wie sehr dadurch der Markt, aber auch die Concurrenz, gewachsen ist, ist aus der Befrachtung sast eines jeden den Wald berührenden Güterzuges zu entenehmen. Es betrifft dieses allerdings nur jene Bahnen, welche die Waldungen durchziehen oder berühren, und leider war bisher der Wald nur in selkenen Fällen als ein beachtenswerthes Motiv für die Bahnanlage mit in Rechnung gezogen worden. Sollte aber auch in Zukunft durch Erweiterung der Setundär= und Bicinalbahnen das Interesse des Waldes mehr mit in die Wagsichale gelegt werden, so verbleibt immer noch die Bringung des Holzes aus dem Innern des Waldes und von den Vergen nach der Bahn, und hierzu bedarf es aller im Vorausgehenden betrachteten Methoden des Kückens und Holztransportes, auf deren fortschreitende Verbesserung und richtige Wahl unsausgesetzt, namentlich in Perioden slauen Absates, alles Augenmerk zu concenstriren ist.

Für die Tiefländer schließen sich den Bahnen die Kanäle an; ja sie baben wegen der geringeren Transportkosten eine selbst weit höhere Bedeutung jür die Holzverfrachtung, als die Eisenbahn. Mit welcher Energie die Ersweiterung des Kanalnepes im Tieflande der preußischen Monarchie, besonders gegenwärtig, gefördert wird und welche Masse von inländischem und allerdings auch fremdländischem Holze auf dem Finows, Müllrosers und andern Kanälen verfrachtet werden, ist allgemein bekannt.

Die Erleichterung des Holztransportes, durch Bermehrung und Berbesserung der Transportmittel innerhalb und außerhalb des Waldes ist für letzteren heute zur brennenden Lebensfrage geworden. Die Forstwirthschaft ist in dieser Hischt hinter allen andern Produktionszweigen an vielen Orten ganz erheblich zurückgeblieben; sie befindet sich allerdings, im Hinblick auf Situirung ihrer Produktionsorte, in der schwierigsten Lage, — aber das entbindet sie nicht von der Berpflichtung, unter Benutzung der heutigen Technik auf Mittel und Beranskaltungen zu sinnen, wie sie zu versahren habe, um die am Marktpreise meist noch mit so hohem Prozentsatze zehrende Transportzisser, auf direktem und indirektem Wege, mehr und mehr herabzumindern.

Bierte Unterabtheilung.

Holzgärten.

(Lagerplätze, Sammelstätten, Holzmagazine, Holzhöfe, Länden, Landungsplätze.)

Um das, durch irgend eine Transportmethode verbrachte Holz in geordeneter Weise aufsammeln und für kürzere oder längere Zeit bergen zu können, muß Vorkehrung für skändige Lagerplätze oder Holzgärten getroffen werden. Bon hier aus geht dann das Holz in die Hand des Consumenten oder Händelers über. Es gibt zwar nicht selten Fälle, in welchem es nothwendig wird, die zu Basser gebrachten Hölzer, namentlich Langhölzer und Sägeblöche, bis zur Ver-

wendung im Waffer felbst in Borrath ju halten, in ben meisten Fallen aber wird bas Bolg zu Land magaginirt und troden aufbewahrt.

Die Ginrichtung ber Lagerplate und Solggarten unterfcheibet fich wefentlich,

je nachdem bas Solg gu Land ober gu Baffer gebracht wirb.

1. Bu einem Lagerplate, nach welchem bas Holz zu Land burch Achfenober Schlittentransport ober burch Anziehen gebracht wird, ift jeder troden
gelegene, hinreichend Raum bietende und burch Fuhrwert zugängliche Plas
geeignet.

Handelt es sich um Auffammlung und Lagerung von Stammbolgern, Die zu Land oder burch Floggang von hier ab burch ben Käufer oder Unter-



ifig. 224.

nehmer weiter zu bringen find, so erübrigt blos, die Stämme in geordneter Weise und nach Maßgabe des disponibelen Raumes aufzugantern. Fehlt es nicht an letterem und findet die Nummerirung, Abmessung und Uebergabe des Holzes vom Ganterplatze aus statt, so geschieht das Aufgantern vielfach in der aus Fig. 224 ersichtlichen Art. Gebricht es aber an Raum und fällt die Materialaufnahme weg, dann werden die Stämme und Blöche gewöhnlich nach Art der Fig. 225 aufgerollt.

fig. 225.

Erfolgt ber Bertauf auf biefen Lagerplätzen loosweise, so nimmt man öfter bei bu Aufganterung Rudficht auf paffenbe bem Marktbegehr entsprechenbe Art ber Loosbitdung.

Wenn es sich um Magazinirung von Stammbölgern für mehrere Jahre handelt, so ift die beste Ausbewahrungsart die unter Wasser; wobei jedoch vorausgesetzt werden muß, daß die Stämme vollständig untertauchen und das Wasser burch Zu- und Abstuß in mäßiger Bewegung und Erneuerung sich befindet. Das Stammbolz bleibt so an sichersten sir eine Dauer von mehreren Jahren vor Berberbniß und Reißen bewahrt und

läßt sich am leichtesten schneiben. Wirb bieses nicht möglich, und es liegt bie Aufgabe vor, große Stammholzmassen (wie sie mitunter bei Sturm- und Insettenschaben 2c. ansfallen) für einige Jahre troden zu magaziniren, so muß aller Bebacht genommen werben, sie von der Erdseuchtigkeit zu isoliren. Man bringt zu dem Ende die Stammsbölzer auf Unterlagen, in schattige nicht von trodenen Winden bestrichene Orte, durchsaus geschält in treuzstößartige Lagerung oder besser in parallele Uebereinanderlagerung aufgerollt, und bedeckt die Stöße, zur Berhütung des Reißens dei trodner Witterung, mit einer leichten Bedachung aus Schwarten u. s. w. In nordseitigen Orten leidet das holz am wenigsten. Unter gleichen Berhältnissen erhalten sich Fichtenlanghölzer besser als Tannen und Liesern; Langholz überhaupt besser als Blochholz. 1)

Bei ber Magazinirung von Schnittwaare ist zu beachten, daß dieselben, sobald sie von der Säge kommen, einige Zeit in dichter Auseinanderschichtung belassen werde, um sie vor dem Reisen zu bewahren; dann wird sie in rektangulären Kreuzstößen (Kasten) oder in dreieckigen Stößen (Schwalbenschwänzen) ausgeschichtet. Feinere Schnitzwaare muß, wenn sie von der Säge kommt und bevor sie auf einander geschichtet wird, von allem anhängendem Sägemehl rein gekehrt werden, wenn nicht jeder Sägemehlzpartikel einen Sporslecken erzeugen soll.

Handelt es sich um Holzgärten, welche durch Landtransport mit Brennsholz zu bestellen sind, so kann sich dies nur auf die besseren Brennholzsorten beziehen, die allein noch einen weiten Landtransport zeitweise zu bestehen versmögen. Solche Brennholzgärten machen dieselben Anforderungen, wie die für Stammhölzer bestimmten Lagerplätze, überdieß gewöhnlich aber noch eine versichließbare Umzäunung. Die Ausstellung des Holzes erfolgt nach denselben Grundsätzen, wie in den durch Trift sournirten Gärten.

- 2. Die größere Zahl der Holzgärten empfängt dagegen das Holz durch Wassertransport, wodurch für dieselben Boraussetzungen und Einrichtungen nothwendig werden, welche für die durch Landtransport fournirten Holzhöfe nicht bestehen. Wir beschäftigen uns nunmehr im Folgenden allein mit den durch Wassertransport, insbesondere durch Trift versorgten Holzgärten.
- a) Einrichtung der Holzgärten. Die nothwendigen Eigenschaften, welche ein guter Holzgarten haben muß, sind: unmittelbare Nähe am Triftswasser; eine dem Wind und Luftzuge geöffnete Freilage; kiesiger, sandiger oder Geröllboden bis auf wenigstens einen halben Meter Tiefe, oder ein solides Steinpflaster; eine Terrainerhebung um einige Meter über dem böchsten Wasserstand, oder im Falle die Einrichtung so getroffen ist, daß sich das Holz selbst landet, ein hinreichendes Gefälle der durch Schleusen und Dämme absperrbaren Holzselder. In manchen Fällen gehören zu den unersläßlichen Einrichtungsmaßregeln auch Versicherungswerke gegen Hochswasser, von welchen unten noch gehandelt werden wird.

Bei geringer Trift und Ueberfluß an Arbeitshänden, begnügt man sich in der Regel mit Benutzung des gegebenen Ufergeländes vom Fangrechen stromauswärts als Holzlandeplat; vorausgesetzt, daß dasselbe die oben gesorsterten nothwendigen Eigenschaften besitzt. Da hier alles Holz ausgezogen werden und hierzu viele Arbeiter gleichzeitig beschäftigt sein müssen, gibt man

¹⁾ Siehe die gelegentlich der Sturmbeschädigungen in Sachsen gemachten Erfahrungen im Tharander Jahrb. 1873. S. 172.

dem Holzgarten eine möglichst große Ausdehnung dem Triftwasser entlang und beschränkt mit Rücksicht auf die zu landende Gesammt-Holzmasse die Breite auf das Minimum.

Sehr zwedmäßig gestaltet sich die Sache, wenn man vom Triftbache einen Triftkanal abzweigt, der weiter abwärts wieder in den ersteren einmundet. Zwischen diesen beiden Wasserstraßen ergibt sich dann das Terrain für ben Holzgarten von selbst.

Am Abzweigpunkte des Triftkanals ist das Hauptwasser durch einen leichten Abweisrechen geschlossen, während fich ber Fangrechen am Ginmundungspunkte des Ranals in bas Hauptwasser befindet. Steht letterer auf einer schwachen Schwellung, und ift ber Ranal-

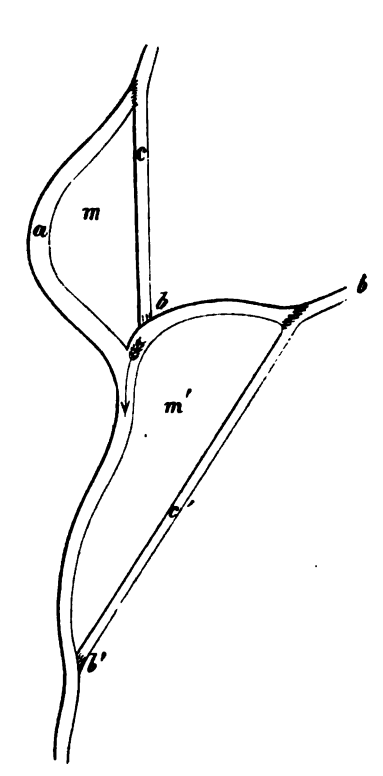


Fig. 226.

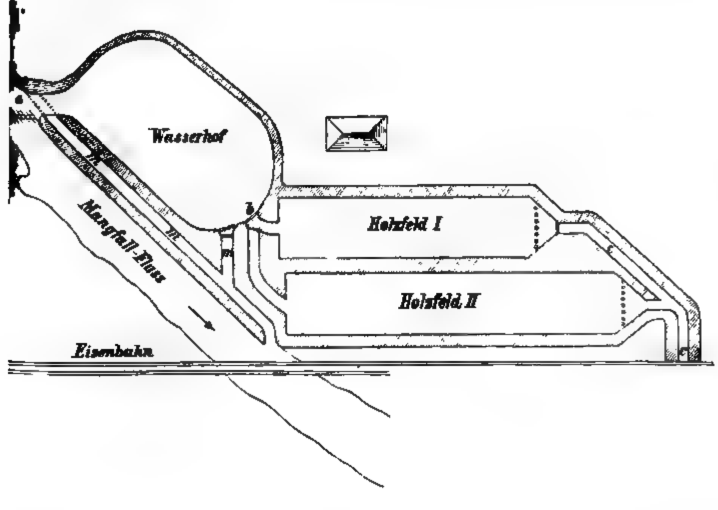
eingang mit Schleusen verseben, so kann man bas Triftholz im Kanale fast troden landen. — Diese Einrichtung findet sich beispielsweise bei ben Bolzgärten zu Berchtesgaben in ber aus Fig. 226 Das Triftmasser aus bem ersichtlichten Art. Königsee (a) vereinigt sich hier mit bem aus ber Ramsau (b) kommenben; jebe Trift hat ibren eigenen Holzstellplat in m und m', und jede ihren Triftkanal c und c', die Fangrechen stehen bei b und b'. In ben gepflasterten Triftfanälen landet fich bas Holz fast trocken.

Oft zweigen vom Triftkanale Seitenkanäle ab, die nach allen Theilen des Holz= gartens ziehen, sich sämmtlich im Hauptkanale wieder vereinigen und mit biesen vie Triftstraße einmunden (Mähren, österr. Schlesien u. f. w.). In solchen Fällen vertheilt sich also das Triftholz und das Wasser in viele Gerinne, und der Drud auf Schleusen und Rechen, mit welchen jeder Seitenkanal am Anfange und Ende versehen sein muß, ist möglichst gering. Um in letter Hinsicht alles Wünschbare zu erreichen, und bei unerwartet eingetretenem Hochwasser Rechenbrüche und andere Calamitäten zu vermeiden, versieht man ben Haupttriftkanal, und nach Umständen ben Triftbach selbst mit Abfallbächen.

Auf dieses Prinzip, das Triftholz aus bem Hauptwasser herauszufüh-

ren und dasselbe burch Einführung in die verschiedenen Felder des Holzgartens möglichst zu vertheilen, hiermit also auch den Rechendruck zu vertheilen, endlich die Arbeit des Ausziehens durch Menschenhande zu ersparen, gründen sich die beffern Ginrichtungen ber großen Holzgärten, wie wir sie namentlich zur Fournirung ber Montanwerke und Salinen in den Alpen finden.

Als Beispiel führen wir hier die neue einsache Holzgarten-Einrichtung zu Thalbam bei München an (Fig. 227). Die Trift auf dem Mangfallflusse (siehe oben Fig. 209) sührt das Brennholz die zum Abweisrechen (a), und von hier durch einen kurzen Tristenal in den Basserhof zur vorläusigen Tristholzsammlung. Der Wasserhof hat bei mm Absalldäche zum Schutze gegen Hochwasser. Bei d besinden sich die durch Rechen und Schleußen verschließkaren Eintrittskanäle in die beiden Holzselder, welche zur Aufmahme des Holzes dienen. Sie sind von soliden, mit Steinbössung belleideten Erddimmen allseitig umschlossen, auf der Sohle mit einem Steinpslaster und am Einswie Ausgange mit Schleusen versehen. Am unteren Ende der Polzselder stehen die Fangstehen, durch welche nach Dessung der Schleusen der Basserabstuß nach dem Ablastanale o e und durch diesen in den Mangfallsiuß statisindet, während das Holz vor dem Kechen liegen bleibt. — Mittels dieser Einrichtung ist es nun möglich, den Wasserzug und das Tristholz durch zedes Holzseld zu leiten, und damit so lange sortzusahren, das das betreffende Holzseld mit Holz gefüllt ist. Nach einigen Stunden ist bei dem träftigen



Gig. 227.

Gefälle, in welchem die Sohle ber Holzselber liegt, alles Wasser aus den letztern durch den Ablaßkanal o abgezogen. — das Holz liegt troden, kann nun aufspalten und an Ort und Stelle troden aufgezaint werden. Je nach Bedarf sindet dann die Weiterssührung der in den Holzselbern in Borrath gehaltenen Brennholzmassen durch die unmittelbar vorsiberführende Gisenbahn nach München statt.

Fig. 228 ftellt bie holzgarteneinrichtung zu Traunstein vor; fie beruht auf berfelben Grundibee wie zene bes Thalhamer Gartens, unterscheibet sich von dieser aber besonders burch die weit umfassenderen Bortehrungen, die hier gegen hochwasser und Bei394 Erfter Theil Fünfter Abidin. Polytransport u. Bertoerthung b. Bolges auf Bolgbofen.

führung von Sebirgsschutt genommen werden mußten. Bom Traunslusse, der bei a b durch einen Abweisrechen und ein steinernes Ueberfallwehr a' b' geschlossen ist, zweigt der Tristlanal K ab, der sich bei A in den sogenannten Rechenhof erweitert; bei m m 2c. sind Absallbäche zwischen soliden Quaderwänden, die durch Schleusen und Rechen versichließbar sind. Der Wasserabsluß durch diese Absallbäche kann durch die Spiegelschleusen s s verstärkt werden. Aus dem Rechenhose tritt das Tristholz in die sogenannten Fürsschlächte B und B' ein, auch von hier aus kann im Nothfalle noch ein Wasserabzug durch die Spiegel s und den Wasserkanal h bewirkt werden. Diese Fürschlächten dienen zur Bertheilung des Holzes in die anstoßenden Holzselber 1, 2, 3 und 4, während die weiter zurückliegenden Holzselber 5 und 6 durch den Tristlanal z aus der Fürschlächte B sournirt werden. Der Ablaßkanal y führt das Wasser aus den Holzselbern wieder nach der Traun ab.

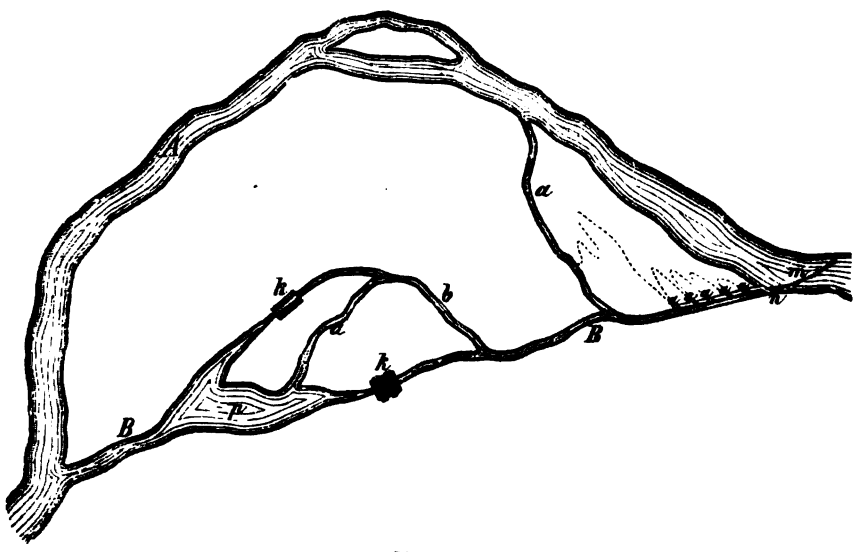


Fig. **22**9.

Wie man bei allen, burch Hochwasser heimgesuchten Gebirgswassern, die Holzgärten in die Seitenwasser verlegt, so auch die Brettmühlen. Für letztere wird dieses auch schon beshalb bedungen, weil jede Mühle ihr besonderes Stauwasser bedarf, und das Hauptwasser für die abwärts gelegenen Brettmühlen zur Betriftung der Sägeblöche frei bleiben muß. In Fig. 229 ist das Haupttristwasser A an dem Abzweigepunkte des Mühlbaches B durch einen lang entwickelten Abweisreichen m geschlossen. Bei n ist ein zweiter Rechen mit beweglichen Spindeln und dahinter eine Schleuse, um jederzeit die zuzulassende Wasser- und Tristholzmenge in der Hand zu haben; a a a zc. sind Absallbäche. Die Brettmühlen k k bekommen die Sägeklötze unmittelbar zu Wasser zugebracht; die geschnittenen Bretter werden unterhalb der Brettmühle zu Gestören gebunden, auf dem Mühlkanale p dem Hochwasser zugeführt, um von hier aus durch Floßtransport weiter gebracht zu werden.

b) Ausziehen und Zainen des Triftholzes. Sobald die Trift vor tem Fangrechen anlangt, muffen alle Anstalten zur Empfangnahme des Holzes

in der Art getroffen sein, daß dasselbe baldmöglichst aus dem Basser gebracht, d. h. ausgezogen, ausgewaschen oder gelandet wird. Wo die Holzgärten zum Selbst-Landen des Holzes eingerichtet sind (Seite 393 und 394), muß das Arbeiterpersonal an die betreffenden Schleusen, Rechen und Thore vertheilt und zur Einführung der Trift in die verschiedenen Holzfelder punktlich in= struirt sein.

Landet sich das Holz nicht selbst, so muß es aus dem Wasser gezogen Die Sägeblöche werden theils ausgewälzt, theils arbeiten sie durch Dampf betriebene Aufzugswerke aus dem Wasser oder sie werden auf in dasselbe absteigenden Schleifbahnen durch eine mit dem Triebwerk der Schneitemühle in Berbindung stehende Förderungswelle in die Mühle aufgezogen. Brennhölzer werden theils mit den Floßhaken oder Griesbeilen gespießt und ausgeworfen, oder durch Arbeiterreihen, in welchen jedes Scheit oder jeder Drehling von Hand zu Hand geht (Handeln), aus dem Waffer gebracht. einigen Orten verwendet man auch Maschinen (Paternosterwerk) zum Ausziehen des Brennholzes.

Die Aufzugemaschine besteht aus zwei horizontal liegenben Rollen, von welchen bie eine hart am Rande des Wassers, die andere oben auf dem Ufer sich befindet. Um beide Rollen ist ein Band ohne Ende geschlungen, bas aus zwei gliederweise mit einander berbundenen Actten besteht, und in kurzen Abständen mit aufrecht stehenden, eisernen haten versehen ist. Auf diese Haken werden die aus bem Wasser genommenen Hölzer gelegt, durch Umdrehen ber oberen Rolle wird die Kette in fortschreitende Bewegung gegen bas Land zu gesetzt, mit ihr steigen die von ihr getragenen Hölzer in die Höhe, und fallen oben über die obere Rolle ab.1) Diese Maschinen sind besonders dann am Plate, wenn ber Holzgarten auf hohem, mit mäßiger Böschung ins Triftwasser abfallenben Ufer liegt.

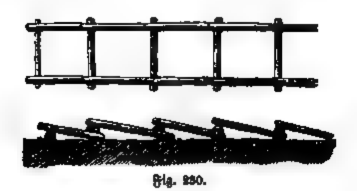
gelandeten Brennhölzer werden auf Schiebkarren Die ober mittels niederer Rollwägen nach den Stell- und Zainplätzen gebracht, die Rundlinge vorerst noch zu Scheitern aufgespalten, und nun aufgeschlichtet, gezaint, womit man stets an ben vom Wasser am weitesten entfernten Punkten bes Holzgartens beginnt. Beim Zainen ist vor allem Rücksicht zu nehmen auf möglichste Raumersparniß, Belaffung bes nöthigen Luftzuges zwischen ben inzelnen Archen ober Zainen, und möglichst festen und soliber Aufhau ber Brennholzarchen felbft.

Bu biesem Ende stellt man die Brennholzzaine in langen Linien, in ber Rich tung bes herrschenden Lokalluftzuges, und führt fie so hoch auf, als es mit ben Forberungen ber Stabilität vereinbarlich ist. Selten jeboch geht man mit ber Dobe weiter, als 4,5-5,5 m. Beim Ansetzen einer Arche beginnt man mit dem Richten ber Boben= ober Lagerscheite. Um nämlich bie untersten Holzlagen ber Zaine so weit als möglich vom Boben entfernt zu halten, und sie baburch vor qualitativer Benachtheiligung zu bewahren, wird eine Fußbrücke entweber in ber aus Fig. 230 ersichtlichen Art gerichtet, ober man begnügt sich damit, parallel mit der Längerichtung der Zaine die Bodenscheite in zwei fortlaufenben Linien auszulegen, auf welche querüber das Holz aufgezaint wird. In den feuchten Partieen der Holzgärten, und namentlich bei den großen Holzgärten,

¹⁾ An ber 313 bei Passau steben 3. B. 10 solcher Aufzugsmaschinen für Brennholz, woburch gegen bas frühere Handeln eine Ersparnis von über 40%0 erzielt wird. Es können damit im Tage 180—200 Raummeter Holz aufgezogen werden. Die bei Hals gleichfalls an der Ilz stehende Aufzugsmasch die unmittelbar an der Blöche wird durch Dampf bewegt und hebt die schwersten Abschnitte 8 m hoch auf die unmittelbar an den Ganterplatz stoßende Rollbühne.

beren Bolgfelber nicht Gefäll genug besiten, um bas mit bem Triftholz eingeführte Baffer rafc abfließen zu laffen, — wo also naß gezaint werden muß, gibt man ben Lagericheitern eine möglichft fteile Stellung nach Art ber Sig. 231.

Beber Bolggain muß an beiben Enben mit Rreugftogen) berfeben fein, um bas Zusammenrutschen und bas Einfallen berfelben zu verhüten. Bei fehr langen Zainen ift ju empfehlen, auch in ber Mitte einen ober mehrere Kreugftoge einzufeben, um baburch



Fita. 231.

bem gangen Bau mehr haltbarteit ju geben. Für febr bobe Baine ift es zwedmäßig, bie Arengftoge burd fogenannte Schließen mit bem Schlichtfloße in ber aus Sig. 232 erfichtlichen Art zu verbinben.

Bwifchen je zwei neben einander hinlaufenden Bolggainen foll geringften Falles ein Bwijchenraum von 0,80 m belaffen werben, um bem Luftzuge Butritt ju geftatten. Ift



Fig. #82.

Fig. 233.

man bes Raumes halber aber genothigt, bie Entfernung ber Holzzeine von einander auf biefes Maß zu reduziren, und wird babei hochgezaint, so verbindet man je zwei Polzzaine mit einander burch logenannte Ruppelicheiter, welche (Fig. 233) an beiben Enben in die Zaine eingreifen, und die Stabilität berfelben wesentlich vermehren. Wird ber

¹⁾ Siebe über ben Feftgehalt ber Rreugftofe Centralbil. f b. g. Forftwefen. 1877. G. 150.

Holzgarten durch Fuhrwerke besucht, die zwischen den Zainen zur Holzabsuhr passiren müssen, so muß auf den hierzu nöthigen Raum zwischen den gekuppelten Zainpaaren Bedacht genommen werden. Nicht selten aber ist man des beschränkten Raumes halber genöthigt, 4-6 Zaine ohne allen Zwischenraum hart an einander zu setzen (z. B. auf dem Prager Holzhose¹); dann geschieht die gegenseitige Berbindung derselben in ähnlicher Art durch Schließen, wie bei der Bindung der Kreuzstöße mit dem Schlichtstoß (Fig. 232).

Wo große Brennholzquantitäten längere Zeit in den Holzgärten dis zu ihrer Berwendung magazinirt bleiben, hat man an mehreren Orten die sogenannte Dachzainung eingeführt, wie sie aus Fig. 233 ersichtlich ist. Diese vortreffliche Aufzainung erhält bas Holz trocken, ohne besondere Kosten zu verursachen. Sobald bei hoher Zainung die Holzbeuge über Brusthöhe steigt, werden Gerüste erforderlich, über welche das Holz durch Handeln hinausgeschafft werden muß. Dieses gilt besonders für die Richtung des Daches.

Daß die Holzsetzer beim Aufrichten ber Zaine vorzüglich auf dichtes Einschlichten ber Scheiter und Prügel, und auf senkrechtes Richten ber Zainwände zu sehen haben, versteht sich von selbst.

Biele Holzgärten haben die Bestimmung, das Brennholzbedürsniß der kleinen Consumenten in den Städten zu befriedigen. In diesem Falle stellt man das Holz sogleich in den gegendüblichen Verkaufsmaßen auf. Die Holzzaine erhalten dann gewöhnlich die einfache oder doppelte Schichtenhöbe, sammt Schwindmaß, und sind stoßweise durch Klasterpfähle in die üblichen Verkaufsmaße getrennt. Wenn das Holz die eben genannte Verwendung sinden soll, und nicht sammt und sonders zur eigenen Regie des Triftherrn dient, so muß das Holz auch nach Qualitäten sortirt werden, und man beginnt hiermit sogleich beim Ausziehen und Beibringen desselben auf die verschiedenen Partieen des Holzgartens. Ist alles Holz sortirt und gezaint, so muß dasselbe endlich numerirt und abgemessen werden.

Beim Ausstellen des Holzes in gemischte Zaine ohne Scheidung nach Berkause, maßen geschieht dieses einsach durch Bestimmung der Länge und Höbe jedes einzelnen Zaines; hierbei muß aber für die Kreuzstöße ein durch Ersahrung sestzustellender (im Durchschnitt der siebente dis achte Theil der Kreuzstößlänge) Betrag in Abzug gebracht werden. Die Abmessung der nach Berkaussmaßen aufgestellten Brennhölzer erfolgt durch Abzählung der einzelnen Berkaussmaße.

3. Feststellung der Einnahme und Verwerthung. Es ist eine selbstverständliche Forderung der Geschäftsordnung, daß die auf die Lagerpläße und Holzgärten zu Land oder zu Wasser gebrachten Hölzer, nach Quantität und Qualität aufgenommen und hier in Einnahme gebracht werden. Die Tubirung der Stammhölzer und die Abmessung der Brennholzzaine erfolgt in der bekannten Art und Weise. Hierzu kommt in der Regel noch die weitere Aufgabe den durch den Transport entstandenen Materialverlust festzustellen, was selbstverständlich eine genaue Quantitätsmessung vor der Uebergabe zum Transport voraussett.

Bei dem zu Land gebrachten Holze ist, bei pfleglicher Transportmethote, der Verlust meist verschwindend oder gering; wird freilich das Rücken überschwieriges Terrain, Stürzen 2c. mit einbezogen, so kann die Differenz zwischen dem Schlagergebniß und der Einnahme am Sammelplatze erheblich ansteigen. Sbenso ist es mit dem Verluste beim Wassertransport, der zwischen Rull und

¹⁾ Siehe über bie Prager Massenzainung in ber österr. Bierteljahresichr. VIII. Bb. E. 109.

٠. 4

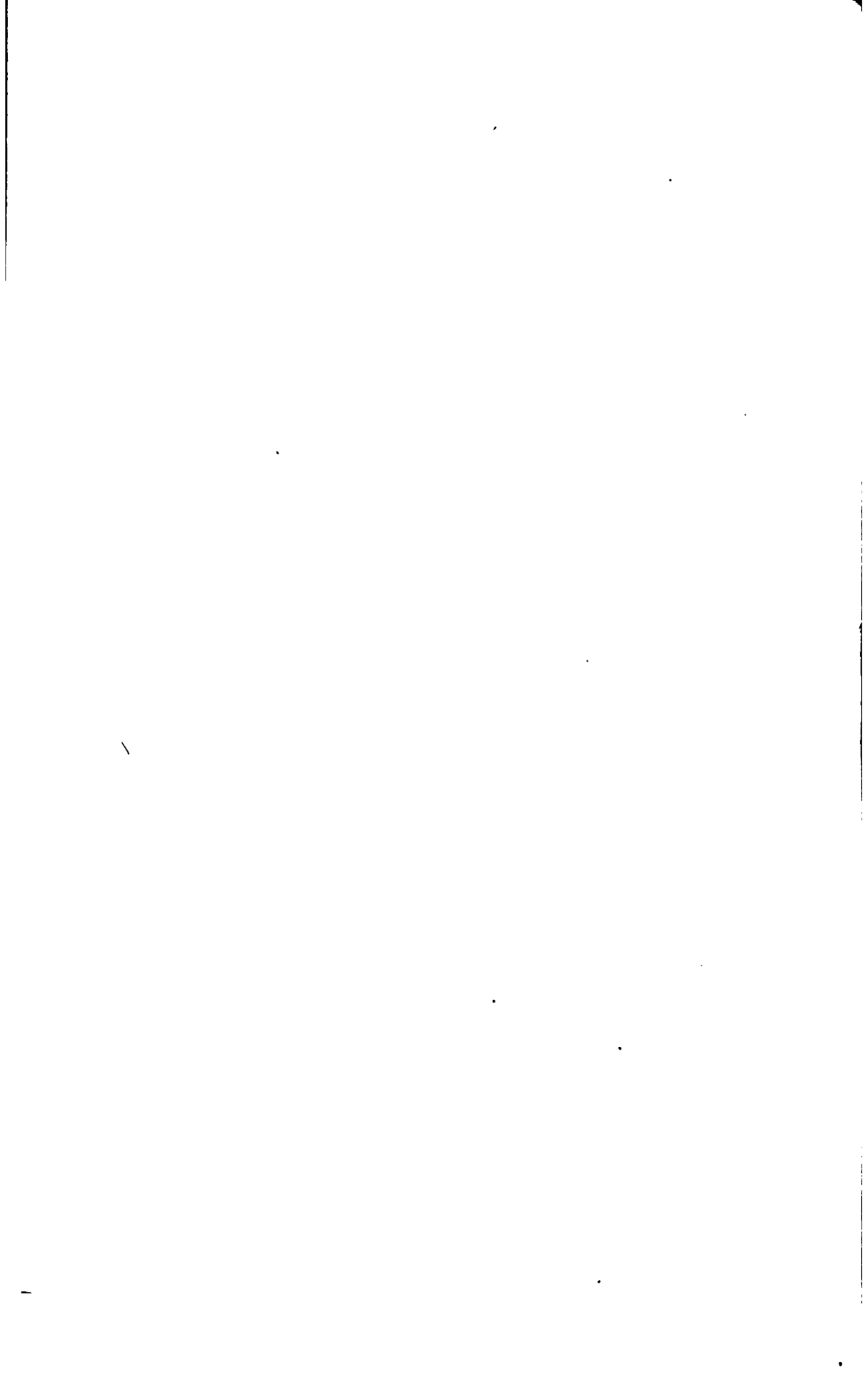
10—12% schwanken kann. Daß das ausgesischte und an der Triftstraße ausgestellte Senkholz vom Berluste in Abzug zu bringen ist, und daß ebenso wenig die durch unpslegliches Ausbringen des Holzes zu Land veranlaßten Bersluste dem Triftverluste zu imputiren sind, ist selbstverständlich.

Auf die Größe des Triftverlustes hat Einfluß: der Zustand der Triftstraße in banlicher Beziehung, die Länge derselben, die Art und Beschaffenheit, dann der Trockenmstand des Triftholzes, die Art und Weise, wie das Holz im Walde und dann auf dem Holzhose eingeschlichtet wird, der Umstand, ob beim vorausgehenden Transport an die Tristbäche das Holz auf Riesen oder Fuhrwerten gebracht wird, endlich zufällige Umstände, wie Hochwasser, Diebstahl 2c.

Die Berwerthung ter auf den Lagerplätzen und Holzgärten in Borrath gehaltenen Stamm= und Brennhölzer erfolgt theils durch Taxabgabe, theils durch Bersteigerung, theils um vereinbarte Preise, und kommen hier bezüglich der Wahl der Verwerthungsart alle Momente in Betracht, welche wir oben im vierten Abschnitte als einflußreich kennen gelernt haben. Wo es sich um Befriedigung des Brennholzanspruches größerer Städte aus Holzgärten handelt, da sindet stets Verkauf um die Taxe statt. Lettere bilden sich durch die bei der Berwerthung zu Wald erzielten Durchschnitts-Versteigerungspreise oder dei darauf hin sestgestellten Waldtaxen, unter Zuschlag der Transport= und Holzgartenkosten.

Wird der Holzhof durch Beifuhr per Achse fournirt, so können die Transportkosten genau sestgestellt werden, weniger leicht ist dieses bezüglich des Trifttransportes möglich, und vermag man vielsach nur auf den bestregulirten Triftsraßen mit streng geordnetem regelmäßigen Betriebe die Gesammtkosten-Zisser genau anzugeden. Eine Durchschnitts-Zisser der auf Trifttransport und Unterhaltung des Holzgartens während der letzten Jahre erwachsenen Kosten läßt sich aber stets hinreichend genau seststellen, sie dient unter Anhalt an die örtlichen Marktpreise, und mit Zurechnung der Waldtare zur Festsetzung der Holzhosstaren.

Richt selten aber bringt man auch die Brennhölzer, in Loosen von 30 bis 60 Raummeter, zum meistbietenden Verkaufe an Händler, — besonders in flauen Zeiten.



Imeiter Theil.

Die Cehre von der wirthschaftlichen und forstpfleglichen Bedeutung

hor

Nebennutzungen und ihrer Zugutemachung.

Unter dem Begriffe der Nebennutzungen vereinigt man alle nutbaren, zu irgend einer Berwendung befähigten Stoffe des Waldes, mit Ausnahme des Holzes. Schon der Name gibt zu erkennen, daß ihrer Gewinnung vom Gessichtspunkte der forstlichen Produktion im Allgemeinen nur eine untergeordnete Rolle zugewiesen, und ihre Ausbeute jedenfalls auf jene Grenzen beschränkt bleiben soll, innerhalb welcher die nachhaltige Erzeugung des Hamptproduktes, des Holzes, nicht beeinträchtigt wird. Es gibt nämlich mehrere Nebenprodukte des Waldes, welche gewerblichen Werth und zugleich auch hohe Bedeutung als Mittel und Werkzeuge der forstlichen Produktion besitzen; andere sind in letzterer Beziehung von geringerem, noch andere endlich von saft gar keinem Belange, während dagegen mitunter die Existenz ganzer Gewerbe von ihrer Nutbarmachung abhängig ist. So lange eine nachhaltige Produktion von Holz die Aufgabe der Forstwirthschaft ist, muß die gewerbliche Bedeutung irgend einer Nebennutzung um so mehr in den Hintergrund treten, je besteutungsvoller dieselbe für die Holzproduktion ist.

Da sohin die Rutung dieser Nebenprodukte in mehr ober weniger inniger Beziehung zur Pflege des Waldes und zur Holzproduktion steht, so ist es stets Gebrauch geblieben, sie in den Lehrbüchern der Forstbenutung nach allen wirthschaftlich wichtigen Beziehungen zu betrachten. Ihre stückweise Zuweisung an die Disciplinen des Forstschutzes, der Forstbenutung, der Staatsforstwirthschaft und der Produktionslehre würde eine kaum zu rechtsertigende Zersplitterung bedingen und fortgesetzte Wiederholungen nöthig machen.

Wir halten beshalb an der bisherigen Uebung fest, und betrachten die nachgenannten Nutzungen nach allen wichtigen Beziehungen und zwar im:

I. Abschnitt: die Streunutzung;

II. Abschnitt: Die Harznutzung;

III. Abschnitt: die Benutzung der Futterstoffe des Waldes;

IV. Abschnitt: Die landwirthschaftlichen Zwischennutzungen;

V. Abschnitt: die Leseholznutzung;

VI. Abschnitt: die Benutzung der Früchte der Waldbäume;

VII. Abschnitt: die Nutzung der Steine und Erde;

VIII. Abschnitt: die Rindenutzung und

IX. Abschnitt: die weniger belangreichen Rebennutzungen.

Erster Abschnitt.

Die Streunugung.

Es ist bekannt, daß im Walde der mineralische Boden nicht frei zu Tage liegt, sondern daß er überall eine vegetabilische, theils todte, theils lebende Decke trägt. In einem sich selbst überlassenen geschlossenen Laubholzwalde besteht die Bodendecke aus Laub, Fruchthüllen, Blüthen zc., die von den Bäumen periodisch abgeworfen werden, und welchen sich die herabgebrochenen dürren Aeste und Reiser beimengen. Im geschlossenen Nadelholzwalde besteht dieselbe aus lebenden und abgestorbenen Moosen, zwischen welche sich die abzgeworfenen Nadeln der Bäume einlagern. Auf allen dem Lichte zugänglichen Bodenstellen und in gelockerten oder lichten Beständen endlich trägt der Boden eine lebende Decke von Unkräutern verschiedener Art.

Entzieht man dem Waldboden diese vegetabilische Decke, so erleidet dersselbe bezüglich seiner Erzeugungskraft höchst bemerkenswerthe Veränderungen, die in der größten Mehrzahl der Fälle zu seinem Nachtheile ausschlagen und nicht selten die walderzeugende Kraft des Bodens geradezu ausheben. Dieser Entzug ist nun heut zu Tage in vielen Waldungen mehr oder weniger zu einem ständigen Gebrauche geworden und hat leider den Charakter einer Waldnutzung angenommen, die man mit dem Namen der Waldstreunutzung belegt, weil ein Theil des Materials fraglicher Bodendecke statt des Strohes als Einstreu in den Ställen Benutzung sindet.

Waldbodendede ihrem ungestörten Bildungs= und Erneuerungsgange überlassen ist, befindet sich stets ein Theil derselben, und zwar der untere, in einem sortsschreitenden Zersetzungsprozesse, der mit der vollständigen Auflösung der Pstanzensubstanz abschließt und nur die Mineralbestandtheile der letzteren zurückläßt. Während derart die Bodendede nach unten zu in einer beständigen Aufslösung begriffen ist, ersetzt sie sich in mehr oder weniger gleichem Maße uns unterbrochen von oben, und zwar durch den Blattabsall der Bäume oder die nachsfolgenden Moosgenerationen. Die Decke des Waldbodens besteht also wesentslich aus zwei Theilen, und zwar aus der untern in Zersetzung begriffenen Schichte, dem Humus, und der darauf ruhenden oberen, in erstere allmälig übergehenden, aber vorwiegend noch unzersetzen oder lebenden Schicht, der

Streuschicht. Ist sohin im Humus die Form und das Wesen der Pflanzen= substanz vollständig zerstört, so gehört zum ausdrücklichen Charafter der Streu, daß die Form derselben noch erhalten und erkennbar sei.

Der Humus ist als Material zur Einstreu in die Ställe nicht benuthar, wohl aber hat er einigen Düngerwerth, und man verschmäht ihn deshalb als Beigabe zur Streu nicht. Der Nutung unterliegt dagegen gewöhnlich zu landwirthschaftlichen Zwecken nur die noch unzersetzte Schichte der Bodendecke. Letztere kann sohin nach dem Borausgehenden aus rerschiedenen Materialien bestehen, welche verschiedenen Werth als landwirthschaftzliches Streusurrogat haben und auch verschieden gewonnen werden. Neben dem Boden entnommenen Streumaterialien dienen endlich auch die benadelten jüngsten Zweige der Nadelhölzer zur Einstreu in die Ställe. Hiernach unterschiedet man folgende Arten von Waldstreu:

- 1. Bodenstreu, alle Waldstreumaterialien, welche zur abgestorbenen ober noch lebenden Bodendecke gehören; lettere kann wieder bestehen:
 - a) aus dürrem Laube oder Nadeln, wie es von den die Baldbestodung bildenden Holzpflanzen, dann etwa von Strauchern abgeworfen wird;
 - b) aus Moos und Gras, theils im lebenden, theils im abgestorbenen Zustande;
 - c) aus Forstunkräutern, wie Besenpfrieme, Heibelbeeren, Preißels beeren, Haibekraut, Farnkraut, Kienporst, Schilf und Binsen 2.;
- 2. Aftstreu (Hackstreu, Reisstreu, Schneibelstreu), aus ben jüngsten, benadelten Zweigen der Kiefer, Fichte, Lärche ober Weißtanne bestehend.

I. Bedeutung der Waldstreu für den Wald und die Holzproduktion.1)

Zu allen Zeiten war man in der Forstwirthschaft bemüht gewesen, tie Streu- und Humusdecke dem Waldboden zu erhalten, denn man hatte in ihr schon längst das natürliche Mittel erkannt, die Erzeugungskraft bes Bodens möglichst unverkürzt zu bewahren und den Wald vor dem Untergange zu bewahren, der ihm von keiner Seite mit größerer Sicher- heit droht, als von Seiten der Streunuzung. Die Wahrheit dieses aus der übereinstimmenden Ersahrung aller Forstwirthe hervorgegangenen Sazes wird durch die Wissenschaft vollkommen bestätigt.

- A. Die vortheilhafte Wirkung der Waldstreu und des Humus auf das Holzwachsthum gründet sich auf folgende nähere Ursachen.
- 1. Der auf dem mineralischen Boden ruhende, meist nur zu geringem Betrage in ihn hineingewaschene Humus und die ihn überdeckende Streuschichte sind bas vollkommenste Mittel, dem Boden das erforderliche Raß von Fenchtigkeit zu beschaffen und nachhaltig zu bewahren. Humus und Streu wirken hier vorzüglich in dreifacher Weise, und zwar:
- a) indem sie auf geneigten Flächen dem raschen Abfließen bes atmosphärischen Wassers ein mechanisches Hinderniß entgegen setzen, und letzterem Zeit geben, in die Bodenbecke und den Boden selbst zu versinken;

¹⁾ Siebe Ebermaber, tie gefammte Lehre ber Balbftreu. Berlin 1876.

- b) durch die bedeutende masserfassende und masserhaltende Kraft, welche sowohl der Humus, als die Laub= und Moosdecke besitzen, und
- c) burch Berhinderung der Berdunstung des im Boten befindlichen Bassers.

Das wichtigste Erforberniß alles Pflanzenwachsthums ist die Bobenfeuchtigkeit. Zur Unterhaltung des Berbunstungs- und Diffussionsprozesses, zur lösung der Nahrungsstoffe bedürfen die Bäume während der Begetationsperiode einer großen Wassermenge im Bereiche des Wurzelbodens. Ohne das nöthige Maß einer nachhaltigen Bodenfeuchtigkeit baben alle übrigen Wachsthumsfaktoren gar keinen Werth und man kann daher sagen, daß keine Wirkung der Streu- und Humusbede von größerer Bedeutung ift, als die durch sie herbeigeführte Wasserbeschaffung.

Bon dem auf das geschlossene Landbach des Waldes fallenden Regen gelangt nur der kleinere Theil wirklich auf den Waldboden, der größere zerstäubt auf Aesten und Blättern und verdampft wieder in die Lust. Es ist deshalb von um so größerer Bedeutung, daß der Waldboden mit den Mitteln ausgestattet sei, diese dem freien Lande gegenüber ohnehin geschmälerte Besenchtungsquelle bestmöglichst auszunützen. Auf einem seiner Streu-, Moos- und Humusdecke beraubten und in Folge dessen harten sesten Boden der Gedirgsgehänge sließt der größte Theil des zum Boden gelangenden Regenwassers unaufgehalten in die Tiese, und ein kaum nennenswerther Theil dringt in die Bodenoberstäche ein. Ist derselbe dagegen im Besitze seiner lockeren Bodendeck, so versinkt jeder Tropsen in die unzähligen Zwischenräume derselben, alles Wasser wird sestendeck ist sohin für die Gebirgswaldungen von größter Bedeutung.

Die berart zurückgehaltene Wassermenge wird nun aber durch die wasserauffangende Kraft der Bodenbecke in eben so vollkommener Weise sestgehalten. Nach den von H. Krutssch') angestellten Bersuchen kann trockene Nadelstreu das 4—5 sache und Buchen-laubstreu das 7 sache ihres Gewichtes an Wasser in sich aufnehmen, ohne es in Tropsen absließen zu lassen. Ebermaper) sand das Absorptionsvermögen der

trodenen Saibestren burchschuittl. zu 130,7 Gewichts-Proc. Baffer. ,, 142,6 Rieferunabelftren " " ,, 150,3 Fichtennabelftreu " " ,, 232,7 Buchenlaubstren " " Farnfrautstren ,, 259,1 ,, ,, " ,, " ,, 282,7 Moosstreu

Rach ben Untersuchungen Gerwig's kann Moosstreu sogar bas Cfache und nach Riegler⁸) sogar bas 10 sache seines Gewichtes an Wasser aufnehmen. Stimmen biese Angaben auch nicht überein, so geht boch die bebeutende wasserhaltende Kraft der Waldstreu daraus hervor. Besonders ist es also die Moosstreu, welche für diesen Gesichtspunkt von hervorragender Bedeutung ist. Hat sich die Streudecke durch die atmosphärischen Riederschläge vollständig mit Wasser gesättigt, so gibt sie den Uebersluß an den darunter liegenden Boden ab, in dessen unzähligen Kanälen sich das Wasser vertheilt und den Wurzeln zussließt.

Erreicht die Moosdecke eine erhebliche Mächtigkeit und fließen ihr nur geringe Wassermengen zu, dann kann es sich dagegen ergeben, daß sie alles Wasser in sich fest hält und dem unterliegenden Boden keinen Tropfen zustließen läßt. Allerdings tritt diese Erscheinung nur als Ausnahme und dann meist zu einer Jahreszeit (Spätsommer) ein,

¹⁾ Tharander Jahrbuch. 15. Band. S. 64.

²⁾ a. a. D. S. 176.

³⁾ Mitthig. aus dem forfil. Bersuchswesen Oesterreichs. II. 2.

in welcher der Assimilationsprozeß seinem Abschlusse nahe ift. Diese wassersche Kraft der Streubede wird endlich noch unterstützt durch das erhebliche Absorptionsvermögen des Humus für Wassergas; durch Berdichtung desselben im kühleren Waldboden ergibt sich eine weitere Wasserzufuhr.

Die Streubecke wirkt endlich auch durch ihren Schutz gegen Berdunstung des im Boden vorhandenen Wassers. Das im sesten Boden capillarisch aussteigende Wasserssindet in der lockeren Streubecke ein Hinderniß für seine capillarische Fortsührung die zur Oberstäche, sammelt sich in den unteren Schichten berselben an und sließt wieder in den Boden zurück. Wie sehr die Streubecke den Boden gegen Wasserverdunstung zu schützen vermag, geht aus Ebermaper's direkten Versuchen!) hervor, welche ergaben, daß im streubedeckten Waldboden die Verdunstung des Wassers um 60% oder 2½ Ralgeringer ist, als auf streufreiem Waldboden.

Bo ber Boben schon für sich allein im Stande ist, sich nachhaltig zu befeuchten, — sei es durch seine masserhaltende Kraft, oder durch einen mehr ständigen Feuchtigkeitszusluß, wie bei hohem Grundwasserstande (Schwitzland), in engen Thalsohlen, Einbeugungen, an Berggehängen, Einsenkungen in Tiefund Hochebenen 2c. — da ist die die Feuchtigkeit stehernde Humus= und Streusdese direkt von geringerer Bedeutung; und auf Dertlichkeiten, die ohnehin schon ein Uebermaß von Feuchtigkeit besitzen, da muß dieselbe geradezu vom Uebel sein. In allen anderen Fällen steigt aber die Bedeutung derselben um so mehr, je weniger der Boden sich außerdem nachhaltig zu beseuchten vermag; vorzüglich sind es die Duarz= und Kalksandböden, alle flachgründigen, die loderen Kies= und Geröllböden, welchen das Wasser nur durch Berzmittelung der Humus= und Streudede erhalten werden kann; und daß letzteres höhere Geltung auf geneigten Gehängen als auf ebenem Terrain gewinnt, liegt auf der Hand.

2. Zur Thätigkeit des Bodens gehört weiter auch jener Zustand der Conssistenz, der den nöthigen Luftwechsel im Boden und hiermit die stets erneuerte Zusührung des Sauerstoffes gestattet. Der Boden muß also den richtigen Grad der Lockerheit besitzen, und hierzu trägt die Streu= und Humusdecke dadurch bei, daß sie den Boden bis in größere Tiefe in durch feuchtetem, aufgequollenem Zustande erhält und das Festschlagen desselben durch den Regen verhindert.

Durch Untermengung des bindigen und lockeren Bodens mit Humus würde allerdings der geeignete Lockerheitszustand unmittelbar erreicht; und im aufgeschwemmten Lande sindet sich diese Untermengung auch öfters. Auf der Erzeugungsstelle desselben, also vorzüglich auf allen Gebirgsböden, mischt sich der Humus aber nicht mit dem mineralischen Boden, sondern er überdeckt ihn blos und bringt in der Regel kaum einige Centimeter tief in denselben ein. Dagegen aber ist jener, durch die Streu- und Humussiberlagerung bedingte, vortheilhafter Beseuchtungsgrad des Bodens, welchen man gewöhnlich mit der Benennung "frischer Boden" bezeichnet, die hauptsächliche Beranlassung eines vortheilhasten Lockerheitszustandes. Im frischen Zustande ist der Boden gleichsam aufgegangen, er ift poröser, ohne in den Zwischenräumen mit Wasser durchsättigt zu sein, während der trockne von keiner Streu- und Humusbecke überlagerte Boden zusammengesesssen verhater von keiner Streu- und Humusbecke überlagerte Boden zusammengesesssen und verschlossen ist, und an der Oberstäche um so rascher erhärtet, je ungehinderter er durch die Gewalt der fallenden Regentropsen hart- und sesgeschaften werden kennel

¹⁾ Die physikal. Einwirkungen bes Waltes auf Luft und Boben. S. 175.

Dabei ift ber Humus in unausgesetzter Beränderung begriffen, seine einzelnen Theilchen gehen burch fortschreitende Oxybation und Umsetzung in andere Berbindungen über; die Lagerungsverhältniffe der aus der Humuszersetzung frei gewordenen und die löslichen, bem Boben entstammten Salze erleiben burch ben Diffusionsprozeß eine fortdauernbe Beränberung, so bag ber humus icon baburch als Urfache einer inneren Bobenbewegung erscheint, bie zur Loderung und Thätigkeitserhaltung bes Bobens in vortheilhaftem Maße beiträgt, wenn eine schützenbe, ber allmäligen Zersetzung anheim fallenbe Streubede biesen Prozeß in ununterbrochenem Gange erhält. Der Boben gelangt auf biesem Wege in jenen Zustand ber Thätigkeit, welchen ber Landwirth mit bem Ausbruck ber Gahre bezeichnet. Daß hierbei bie im Boben zurückgebliebenen, allmalig ber Zersetzung anheimfallenben Baumwurzeln ein weiteres Mittel sinb, bie innere Bobenbewegung zu unterhalten, und bag in bemselben Sinne die ben Boben burchwühlenben Maulwürfe Mäuse, Frosche, Schlangen, Eibechsen, Würmer, Insekten 2c. wirten, wenn eine schützenbe Streubede ben Boben bebedt (benn ein von Streu entblößter harter Boben ist bekanntlich nicht ber Aufenthalt biefer Thiere), ist eine überall leicht anzustellenbe Beobachtung.

3. Neben dem richtigen Befeuchtungs= und Lockerheitsmaße gewährt die Streu= und Humusdecke auch noch die Bewahrung eines ziemlich gleich= bleibenden Temperaturgrades im Boden; ein Umstand, der wohl für alle Holzarten, besonders aber für die flachwurzelnden von nicht zu untersschätzender Bedeutung ist.

Segensatze zum freien Lande dem geschlossenen Kronenschirme verdankt, so bewirkt auch die Strendecke eine Abstumpfung der Temperaturextreme im Boden; und daß dieses von großem Werthe für die in den oberen Bodenschichten sich verbreitenden empfindlichen Faserwurzeln sein müsse, bestätigt sich überall, wo dem Waldboden die Streudecke entzogen wird.

- 4. Ein die Fruchtbarkeit des Waldbodens in höchstem Maße bedingender Faktor ist der Humus. Es ist zwar bekannt, daß der Humus als solcher kein Nahrungsmittel für die Pflanzen ist, dagegen ist er von höchster Bedeutung für die Fruchtbarkeit, einmal durch die physikalische Wirkung, womit er sich auf die Thätigkeit des Bodens äußert, und dann als Magazin, aus welchem sich durch seine Umwandlung und Zersetzung die Nahrungsmittel selbst, wie die Wittel zur Lösung und Bereitung derselben ergeben.
- a) Die wohlthätige physikalische Wirkung des Humus äußert sich durch seine Absorptionskraft für Wasser und Wasserdampf, seine hohe Wärmescapacität und besonders durch sein Vermögen, mehrere der wichtigsten minerassischen Nahrungsstoffe (Kali, Phosphorsäure, Ammoniak 2c.) aus ihren in lösung befindlichen Verbindungen zu absorbiren und für die Aufnahme durch die Wurzeln festzuhalten.

Es besitzen zwar auch die seinzertheilten übrigen Bodenbestandtheile (die Feinerde) diese höchst wichtige Fähigkeit, aber keine absorbirt stärker, als der Humus. Der Wurzelboden ist dadurch gegen das Auswaschen dieser wichtigen mineralischen Nahrungsstoffe wenigstens dis zu einer gewissen Grenze geschützt. Die nächste Folge dieser Absorptionstraft des Humus ist die, daß der Boden in den oberen Schichten, die der Humusansammlung am nächsten sind, fortgesetzt reicher werden, und die Nahrungsstoffe in größerer Concentration enthalten muß, als der Untergrund.

b) Die Endprodukte, welche sich durch die Zersetzung und schließliche Auflösung des aus der Streu entstandenen Humus ergeben, sind die s. g. Aschenbestandtheile, Kohlensäure, Sticktoff und Wasser, — sie bilden, theils in reinem Zustand theils in Form von Salzen, die Nahrungsstoffe und somit den eigentlichen Dünger für den Wald.

Durch die aus der Humuszersetzung hervorgehenden Aschenbestandtheile wird bem Waldboden der größte Theil der mineralischen Nahrungsstoffe, welche ihm durch die Holzproduktion entzogen wurden, wieder zurückgegeben, und zwar in jener Form, in welchen sie am leichtesten assimilirbar sind.

Die Waldbäume schöpfen bekanntlich ihre Nahrung nicht blos aus der Luft, sondern auch aus dem Boden, und obwohl die mineralischen Nahrungsstoffe nur den kleineren Betrag barstellen, so können sie bieselben doch nicht entbehren. Wie sehr diese mineralischen Nahrungsstoffe ober die sogenannten Aschenbestandtheile das Pstanzenwachsthum zu fördern vermögen, sehen wir täglich an den in der Landwirthschaft erzielten Düngungserfolgen. an bem günstigen Wachsthum, bas auf unseren Saat- und Pflanzbeeten burch Düngung erzielt wird, an dem Unterschied der Holzproduktion zwischen mineralisch reichen und mineralisch armen Böben.

Die Bäume enthalten bie Aschenbestandtheile in ihren verschiedenen Theilen und pu verschiebener Jahreszeit nicht in gleicher Menge. Am ärmsten baran ift bas Schaft: bolg, und dieses um so mehr, je reifer und je älter es ift. Rach Stöckardt 1) enthält basselbe im Durchschnitt kaum 1/20/0 Aschenbestandtheile; babei nimmt ihr Gehalt vom Frühjahr bis zum Berbste in den untern Stammtheilen fortwährend ab, in den obern fortschreitenb zu, so bag bie letzteren im Winter über 60% reicher baran sinb, als bie untere Stammpartie. Weit aschenreicher ist bas grüne Aftholz, und zwar um so mehr, je jünger dasselbe ist; ber Aschengehalt steigt bis zu 3% und selbst mehr an. Bon den wichtigeren mineralischen Nahrungsstoffen, Kali, Phosphorfäure, Kieselsäure, Kalkerbe x. enthält z. B. Kiefern-Zweigholz 3—8 Mal mehr, als bas Stammholz. Noch reicher ift bie Rinbe, namentlich in ben oberen Stammpartieen. Die größte Afchenmenge haben aber bie Blätter und Nabeln; sie beträgt nach Stöckhardt²) beim Buchenlaub 7,12%, bei ben Kiefernnabeln 2,58%, Fichtennabeln 7,13%, Lärchennabeln 5,50 % ?c. Nach Ebermaper) beträgt ber burchschnittliche Aschengehalt ber Buchenlaubstreu 5,57, der Fichtennadelstreu 4,00, der Eichenlaubstreu 4,30, der Lärchennadele streu 4,00, ber Tannennabelstreu 3,78, ber Kiefernnabelstreu 1,46%.

Dabei finden aber vielfache Schwankungen um diese Mittelgrößen statt; unter ben Faktoren des Standorts, welche diese Schwankungen herbeiführen, ist nach den Untersuchungen von Rud. Weber 5) die absolute Höhe in der Art von bemerkenswerther Bebeutung, als der Aschengehalt mit zunehmender Meereshöhe stetig abnimmt. — Immerbin besitzt also ber Baum bie ausgibigste Aschenmenge in ben Blättern und ben jungen Zweigen. Da durch bie Zersetzung bes Humus die Aschenbestandtheile freigegeben werben, so ist baburch einer vollständigen Verarmung des Waldbodens vorgebeugt

Wenn man ben Anspruch ber Waldbäume an die Gesammtmenge ber mineralischen Nahrungsstoffe, welche im Boben aufgespeichert sein muffen, mit bem Anspruch ber landwirthschaftlichen Gewächse vergleicht, so kann berfelbe als ein ziemlich großer bezeichnet werben, benn eine Hektare Buchenlaubwalb braucht sogar mehr und ein Fichten-

¹⁾ Tharander Jahrbuch. 15. Bb.

²⁾ Der chemische Actersmann. 1862. I. Heft. 3) Tharander Jahrbuch. 15. Bb. S. 322. 4) Die gesammte Lehre ber Waldstreu. S. 86.

⁵⁾ Forst- und Jagdzeitung. 1873. S. 221.

bochwald nahezu so viel Mineralstoffe, als eine Hettare Weizenfeld. Es ist aber bekannt, daß ein großer Theil dieser Mineralstoffe, seiner allseitigen Verbreitung halber, bei der Ertragssähigkeit des Bodens nur wenig in Betracht kommt, und in dieser Beziehung nur einige wenige Stoffe vorzüglich entscheidend sind, nämlich Kali, Phosphorsaure, Kalk und Kieselsäure. Bei einem Vergleiche der forst- und landwirthschaftlichen Ansprüche können also nur diese Stoffe maßgebend sein; und in dieser Hinsicht steht der Ansprüch der Forstwirthschaft zur Erzeugung ihrer gesammten organischen Substanz allerdings weit gegen die Landwirthschaft zurück. Denn einer Hektare wird alljährslich annähernd entzogen: 1)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Rali.	Phosphorfäure.	Ralt.	Riefelfäure.
durch	Kartoffeln	120,39 kg,	36,26 kg,	37,06 kg,	7,81 · kg,
97	Kleeheu	102,05 "	32,33 "	111,80 "	7,52 "
77	Wiesenheu	75,78 "	23,71 "	49,42 "	79,93 "
87	Erbsen	47,70 "	27,10 "	47,14 "	8,72 "
n	Weizenfelb	29,19 "	21,43 "	9,25 "	96,68 "
Pf	Buchenhochwalb	14,52 "	13,32 ,	96,34 "	62,77 "
PF	Fichtenwald	8,88 "	7,86 "	70,09 "	57,75 "
77	Riefernwalb	7,44 "	4,75 "	28,91 "	7,08 "

Auf biesen geringeren Anspruch ber Forstwirthschaft an bie wichtigsten mineralischen Nahrungsftoffe und auf ben Umftanb, daß ein großer Theil dieser Stoffe vor bem Laubabfalle in ben Splint und bie jungen Zweige zurückwandert, wollte man bie Anficht gründen, daß bei bem geringen Gehalte ber Streu an wichtigen Aschenbestandtheilen, dieselbe für den Waldboben entbehrlich sei. Wenn man aber, abgesehen von der anderweitigen Bebeutung der Walbstreu, bebenkt, baß bei ber fo gewöhnlichen Armuth vieler Walbboben an biesen wichtigen Aschenbestanbtheilen, auch bei einem verhältnißmäßig nur geringen Anspruch ber Waldbäume eine allmälige Erschöpfung ebenso die nothwendige Folge bes Streuentzuges sein muß, wie unterlassene Düngerzufuhr in ber Landwirthschaft, und daß in dieser Hinsicht vorzüglich die Ralkarmuth vieler Quargsandboben, dem hohen Kalkbebarfe ber meisten Walbbaume gegenüber, eine ernste Beachtung verbienen muß, - wenn man weiter erwägt, daß es bei ber Pflanzenernährung vorzüglich auf ben nöthigen Borrath affimilirbarer Afchenbestandtheile ankommt, welche, bei bem geringen Gehalte vieler Böben an sogenannter Feinerbe, benfelben fast nur burch ben zerfallenden Humus geliefert werden, — und wenn man endlich die birekten Untersuchungeresultate in Betracht zieht, so ift es unzweifelhaft, baß für bie meisten Balbboben eine Zurlickerstattung ber Aschenbestandtheile burch die Streu ein nothwendiges Bedürfniß ist. Borzüglich für alkalienarme Quarysanbboben liberhaupt und insbesondere für jene des aufgeschwemmten Landes, ift die Waldstreu die fast alleinige Quelle ber mineralischen Nahrung, - sie ift bier ber einzige Bermittler ber Bobenbungung.

Der Waldboben bedarf übrigens, ebenso wie der landwirthschaftliche Boben, einen gewissen Nahrung süberschuß; die Größe des gesammten Nährstofftapitals bestimmt die Größe der Produktion, innerhalb der durch die übrigen Wachsthumssaktoren gezogenen Grenze.

Bon noch weit höherer Bebeutung für das Wachsthum der Bäume ist die Kohlens sare des Bodens und der Luft; sie bildet das wichtigste Nahrungsmittel derselben und entsteht bekanntlich durch die Zersetzung organischer Stoffe, d. h. hier durch die Zersetzung der Streu und des Humus. Wo die Streudecke dem Walde erhalten bleibt, und wo die sie leicht entführenden Luftströmungen vom Innern des Waldes abgehalten sind, da ist die

¹⁾ Siebe Ebermaber a. a. D. S. 118.

freie Kohlensäure nicht blos im Boben, sondern auch in der Luft in weit reichlicherem Maße vorhanden, als außerhalb des Waldes, und bildet eine der hervorragendsten Bedingungen für eine gedeihliche Holzproduktion.

Aber auch ber burch die Holznutzung alljährliche ausgeführte Stickftoff muß bem Walbe ersetzt werden, wenn seine Holzerzeugung nicht nachlassen soll. Der Wald empfängt benselben theils durch die Regenniederschläge, hauptsächlich aber in Form von Ammoniak ebensalls wieder aus der Zersetzung der Streu und des Humus. Die wissenschaftlichen Untersuchungen haben mit Sicherheit ergeben, daß der zur Bildung der gesammten Blattmasse des Waldes erforderliche Stickstoff fast allein aus dem Sticksofflapitale des Humus entnommen werden muß, und daß sohin auch auf einem mineralisch reichem Boden die Gegenwart von in Zersetzung begriffenen organischen Stoffe schon allein wegen der Stickstofflieferung unentbehrlich ist.

War es bisher die Rolle, welche Aschenbestandtheile, Kohlensäure und Ammoniak theils in reinem Zustande, theils in ihrer gegenseitigen Verbindung zu salpetersauren, phosphorsauren, kohlensauren 2c. Salzen als Nahrungsmittel spielen, so ist es nun weiter noch die denselben zukommende Aufgabe, den fortgesetzten Prozes der Bodenverwitte-rung zu vermitteln und zu erhalten, welche dieselben so hochwichtig für eine nachhaltige Holzproduktion erscheinen läßt.

Die aus der Zersetzung des Humus bervorgebenden Pflanzen-Nahrungsmittel reichen bei ber Benutzungsweise, welcher unsere Wälber unterworfen find, zur vollen Holzprobuttion nicht aus, — und fortgesetzt muffen frische Nahrungsstoffe aus bem Robboben entnommen und in assimisirbarer Form in die Nahrungsflüssigkeit übergeführt werden. Die Gesteinstrümmer bes Rohbobens muffen burch ben Berwitterungsprozeß allmälig in kleineres und schließlich in jenes feine Korn zerfallen, in welchem sie bem vollenbeten Aufschluß burch bie Lösungsmittel zugänglich werben. Unter ben Stoffen, welche bie Berwitterung und lösung bes Robbobens vermitteln, spielt, neben mancherlei Salzen, bie ans ber Zersetzung bes Humus hervorgehenbe Rohlen faure eine hervorragenbe Rolle, und ohne ihre Gegenwart ist eine gleichmäßig erhaltene Thätigkeit des Bobens nicht möglich. — Die Wirksamkeit der Rohlensäure bezüglich des Berwitterungs- und Lösungsprozesses sollte sich aber nicht blos auf die oberste Bobenschicht zunächst ber aus ber Stren bervorgegangenen humusbede beschränken, sonbern sie sollte sich über ben ganzen Bobenwurzelraum erstrecken. Es ist baber nicht gleichgiltig, ob in ben unteren Bobenschichten humusbilbenbe organische Stoffe (bie abgestorbenen Baumwurzeln) vorhanden find ober nicht Es ist beshalb wenigstens zu bezweifeln, daß die Stockholznutzung in allen Fallen bebeutungslos für die Bobenfruchtbarkeit sei. (Die Bebeutung ber im Boben vorhandenen Wurzelreste erkennt man überdies auch leicht an der Wurzelverbreitung ber lebenben Bäume, benn bie feinen Haarwurzeln entwickeln fich ftets in größter Menge an ben in Bermefung begriffenen Wurzelresten.)

Der Humus liefert sohin nicht blos assimilirbare mineralische Nahrungsmittel, sonbern auch ben erforderlichen Kohlenstoff, ben Stickkoff und endlich die zur Aufschließung des Rohbodens nöthigen Lösungsmittel; er ist sohin für die Pflanzen produktion unersetzbar, und nicht allein für die mineralisch armen, sondern auch für die reichen Böben; daß aber bei dem enorm großen Kohlenstoffbedarse der Holzpflanzen, mit dem Humusmangel auch eine empfindliche Abschwächung der Holzproduktion verbunden sein muß, ist nach dem Gesagten einseuchtend.

B. Wenn wir bisher von der günstigen Wirkung der Streu und des Humus sprachen, so haben wir, was die Art und den Gang der Zersetzung derselben betrifft, eine bestimmte Voraussetzung gemacht, die noch einer näheren Erklärung bedarf. Es ist bekannt, daß zur Zersetzung organischer Körper

Bedingungen sind. Hieraus folgt aber, daß, weil diese Zersetzungsfaktoren nicht überall in gleicher Intensität wirksam auftreten, und bald der eine, bald der andere präponderirt, auch die Pflanzenmateriale nicht gleich leicht der Zersetzung unterliegen; und da schließlich auch der Grad der Zersetzung in Betracht zu kommen hat, — auch die Zersetzungsprodukte sehr verschieden sein müssen.

Was vorerst den rascheren oder langsameren Zersetzungsgang der Streu und des Humus betrifft, so ist derselbe vorzüglich bedingt durch die Art der Streu, den Boden, die Lage, das Klima, die Bestandsbeschaffenheit zc.

Art ber Streu. Bart organisirte, wenig verholzte Pflanzentheile zerseten sich schneller, als berbe und harte. Unter ben Laubhölzern zersetzt sich bas Laub ber Hainbuche, Esche und Linde am schnellsten, auch jenes ber Erle und bes Ahorn hat im Allgemeinen eine rasche Bersetung: Buchen-, Eichen- und Birtenlaub bagegen gerjetzt fich langsamer als jenes ber genannten Holzarten. Buchen- und Eichenlaub behält selbst während bes Zersetzungsprozesses seine eigenthümliche leberartige Beschaffenheit. Unter ben Rabelhölzern unterliegen bie Lärchennabeln ber raschesten Zersetzung, langsamer ift der Zersetzungsgang ber Riefern-, und noch langsamer jener ber Tannen- und besonders ber Fichtennabeln. Man tann im Allgemeinen sagen, daß sich ber Blattabfall ber Laubhölzer rascher zersett, als jener ber Rabelhölzer. - Die Moofe sind im Allgemeinen als sich sehr langsam zersetzend bekannt; der Grund ist wohl in der großen, von ihnen beherbergten Feuchtigkeitsmenge zu suchen. Sobalb aber ihre Zerstörung begonnen hat, geht bieselbe bei ber so zarten Organisation überaus rasch burch das Stadium ber Humusbilbung bis zur völligen Auflösung hindurch, — und beswegen liegt auch immer die lebende Mossbede, fast ohne bemerkbare Uebergangsschicht, also ohne Zusammenhang, auf bem Boben auf, so baß man fie leicht wie einen Teppich abheben kann. — Was die Zersetzungsprodukte betrifft, so sei bemerkt, daß die Blätter ber Buche unter sonst förberlichen Berhältniffen, mehr zur Bilbung von saurem humus bisponiren, als z. B. jene ber Birke, bes Ahorn, ber Linbe 2c.

Boben. Die wärmehaltende Kraft, der Consistenzgrad und das Feuchtigkeitsmaß entscheiden hier vor allem Anderen. Auf Thon- oder Lehmboden ist die Zersetzung in der Regel am langsamsten, auf Kall und Sand am raschesten. Ramentlich rasch ist Zersetzung auf einem hinreichend frischen Kallboden in den sübbentschen Bezirken; nach 2 Jahren ist dier die Streu meist zersetzt, und noch rascher geht die Auslösung des Humus vor sich. Je seinkörniger der Sandboden, desto mehr nähert er sich in seinen Zersetzungsverhältnissen dem gewöhnlichen Waldboden, d. h. dem lehmigen Sandboden. Auf künstlich gelockerten Böden ist die Zersetzung, wenn dadurch die Feuchtigkeit nicht vollständig verloren geht, stets rascher, als auf nicht gelockerten. Daß hierdurch die schweren verschlossenen Wöben am meisten gewinnen, liegt auf der Hand.

Lage. Was die Exposition betrifft, so ist es eine bekannte Ersahrung, daß der Zersetzungsgang auf Nord- und Ostseiten langsamer ist, als auf Süd- und Westseiten; die Nordgehänge sind seuchter und kühler, und in Einbeugungen gegen den Grund der Thäler oft so verschlossen, daß der Verwesungsprozeß hier die langsamsten Fortschritte macht; es sind meist diese Oertlichkeiten, in welchen die größte Menge Rohhumus und Streu, zum Theil schon durch Zusammenschwemmen sich anhäuft, wo dann aber auch mit der sortschreitenden Ansammlung dieser Humusmassen der Zersetzungsprozeß sich mehr und mehr verzögert. Den raschesten Zersetzungsgang haben bei nur einiger Feuchtigkeit mäßig trockene Südgehänge der Sand- und Kalksteingebirge.

Klima. Welche mächtige Rolle bie von Feuchtigkeit unterstützte Wärme im Zerssetzungsgang organischer Körper spielt, zeigen am sprechendsten die süblichen Länder. Aber auch in unseren Breiten macht sich höhere Luftwärme immer bemerkar; der Zerssetzungsprozeß ist schon im süblichen Deutschland, und noch mehr in Ungarn, Croatien, im Banat 2c., ein rascherer, als in den Ländern der Nords und Ostsee. Während hier oft 3 und 4 Jahre zur Streuzersetzung erforderlich sind, vollsührt sich der Zersetzungsprozeß dort oft schon innerhalb eines oder höchstens innerhald zweier Jahre. In gleichem Verhältniß stehen die milden Tiefebenen und die höheren Regionen der Hochgebirge einsander gegenüber; in den letzteren sind die bohe Luftseuchtigkeit und geringere Wärme Ursachen der oft aussalend großen Ansammlung rober Humusmassen, dier sinden sich Lagershölzer, welche oft während hundert und mehr Jahren kaum einen Fortschritt im Zerssetzungsprozesse gewahren lassen.

Bestandsschluß. Je geschlossener ber Bestand, besto langsamer ift, unter sonst gleichen Berhältnissen, die Bersetzung ber Streu. Die sehr dicht geschlossenen Stangenholzbestände schließen den Boden vom Lust- und Wärmezutritt ab, sie verhindern durch
ihre dichte Beschirmung die Wasserverdunstung und bewahren beshalb stets einen höheren
Fenchtigkeitsgrad im Boden. Deswegen geht die Streuzersetzung in dicht geschlossenen Stangenhölzern von Fichten, Buchen und Tannen namentlich
an Nordgehängen, so auffallend langsam, daß hier immer die größte Menge
un- und halbzersetzer Streu, aber auch der meiste Humus angetrossen wird. — Je
loderer der Bestandsschluß, besto rascher im Allgemeinen die Zersetzung. In lichten Altbolzbeständen süblicher oder westlicher Exposition nimmt die Streuverwesung häusig einen
so raschen Berlauf, daß von einer Humusschicht unter der schnell vergehenden, theilweise
auch vom Winde entführten Laubbecke selten die Rede ist. Gleiches Berhältniß
besteht in allen aus Lichthölzern in reinem Bestande gebildeten Hölzern höheren Alters.
Die bodenverbessernde Eigenschaft der Lieser hört mit der beginnenden Lichtstellung der
Bestände sohn ziemlich bald auf.

Betriebsart. Die Streuzersetzung geht unftreitig im gleichalterigen Sochwalbe am langsamsten vor sich, er beberbergt bie größte Menge unzersetzter und halbzersetzter Streu, die humusbede vermag bier ju ihrem bochften Dage anzusteigen. Der Rieberwald bietet das andere Extrem; die Streu zersetzt sich hier um so rascher, je kürzer ber Turnus und je loderer ber Schluß (Eichenschälwalbungen), je mehr Luft und Barme zum Boben gelangen können. Lichter Graswuchs ift in solchem Falle meift als forberlich zu betrachten. Der Mittelwald nähert fich in seinem Zersetzungsgange mehr bem Nieberwalde. Während bei den genannten Betriebsarten der Zersetzungsgang in fortwährender Beränderung begriffen ist und mit der durch das fortschreitende Alter eines Bestandes sich ändernden Bestandsphysiognomie sich gleichfalls ändert, zeigt ber Femelwalb ben Charafter ber Stetigfeit auch in biefer Beziehung. Der Zersetzungsgang ist immer der gleiche, er ist durch ben fortbauernd gleichförmigen aber gemäßigten Zufluß von Wärme, Licht und Luft und die burch horstweisen Unterwuchs bewahrte Feuchtigkeit — ein gemäßigt beschleunigter. Deshalb findet man auch in den noch vorhandenen beutschen Urwalbungen des böhmischen Gebirges und der Alpen nicht jene Humusund Streuvorräthe, wie sie sich die Phantasie so gern träumt; ihr Humusvorrath ift, bei fonft gleichen Berhältniffen, bäufig geringer, als ber eines beliebigen geschloffenen Buchen= ober Fichtenstangenholzes aus bem schlagweisen Hochwalbbetriebe.

Einen erheblichen Einfluß auf die Schnelligkeit der Zersetzung haben auch die im Boben lebenden niederen Thiere, besonders Insektenlarven, Tausenbfüße 20.; sie zers nagen das halbzersetzte Laub häufig so gründlich, daß seine Auflösung in Humus badurch

überaus beschleunigt wird. 1) Bon größerer Bebeutung scheinen aber die in den Streunnd Humusschichten lebender Spalt-, Schimmel- und Sproßpilze auf deren Zersetzung zu sein; ihre zersetzende Wirkung äußert sich namentlich förderlich auf die Bildung salpetersaurer Salze (Wollnh).

In nächster Beziehung zum langsameren oder rascheren Zersetzungsgang sieht nun die Art der Zersetzungsprodukte, und hiernach kann man drei Hauptarten des Humus, einen saueren, einen milden und einen staubigen Humus unterscheiden.

Sauerer Humus entsteht auf allen Böben, welchen die nöthige Menge basischer Stoffe zur Bindung der freien Humussäure fehlen. Er erzeugt sich bei großen Streuanhäufungen auf nassen verschlossenen Böden; die Zersetzung geht hier nur langsam vor sich und ist eine wahre Vermoderung. Der saure Humus gehört aber auch dem Gebiete des nahrungsarmen Sandsbodens an, den Haiden und Mooren des Meeressandes. Der saure Humus und die durch ihn herbeigeführte allgemeine Versäuerung des Wurzelbodenzaumes ist das größte Hinderniß für das Gedeihen der Mehrzahl unserer Holzarten. ²)

Am empfinblichsten gegen saure Bobenreaktion ist die Buche; noch oher ortragen sie Siche, Ahorn, auch Liefer und Fichte; ganz unempfinblich dafür sind Erle, Birke, Pappel, Beide. Der saure Humus ist bekanntlich die Hauptveranlassung zur Bildung des Ortsteines. Der allgemeinste Repräsentant des sauren Humus ist vorzüglich der Haide-humus.

Der milde Humus (Waldhumus, Walderde) entsteht durch eigentliche Berwesung der Stren, wobei die Luft also ungehinderten Zutritt hat, und Wärme und Feuchtigkeit in jenem Maße wirksam sind, daß die Zersetzung eine mäßig beschleunigte ist. Die Pslanzensäuren sind hier nicht in freiem Zustande vorhanden, sondern an die Alkalien zu löslichen Verbindungen gebunden; bei der Zersetzung werden Kohlensäure und Wasser frei. Die in diesem Kapitel geschilderten vorzüglichen Eigenschaften des Humus sind bei dieser Humusform am ausgeprägtesten vorhanden, und sie ist es, die in vorherrschendem Waße die in Zersetzung begriffene Bodendecke unserer Waldungen bildet und so vortheilhaft auf die Holzproduktion sich äußert.

Die neutrale ober basische Reaktion bes Humus und des Wurzelbobens ist fast für alle Holzarten eine nothwendige Bedingung ihres Gedeihens. Die Erhaltung der Buche, der Tanne, der Painbuche 2c. scheint geradezu von denselben abhängig zu sein. Im Gebirge und überall wo der Wurzelboden durch Verwitterung des untenstehenden Gesteines entstanden und der unterirdischen Wasserbewegung zugänglich ist, da erhält sich in der Regel auch die neutrale Bodenreaktion. Anders ist es dagegen in den sandigen Tieslagen des Schwemmlandes der Nord- und Ostseeländer, besonders Schleswig-Holsteins.

Der Staub= oder kohlige Humus ist das Produkt einer Zersetzung, bei welcher ein lebhafter Luftwechsel und höhere Wärmegrade die vorherrschende Rolle unter den Zersetzungsfaktoren spielen, die Feuchtigkeit aber nur in beschränktem Maße betheiligt ist. Während beim saueren Humus alle Zwischenzäume mit Wasser erfüllt sind, der milde Humus eine lockere frische Masse

¹⁾ Beling in Baur's Monatschr. 1874. E. 412.

²⁾ Siehe Emeis, Balbbauliche Forschungen und Betrachtungen. Berlin 1876.

ist, ist der Staubhumus trocken, aschenartigkohlig und in ganz trockenem Zusstande staubartig. Er entsteht überall, wa Wärme und Luft in höherem Maße Zutritt haben, also auf Südgehängen, Blößen, Kahlhiebslächen, in lichten Altsholzbeständen, besonders auf Kalkboden, aber auch auf mageren Sandböden.

Dem Pflanzenwuchse bringt diese Zersetzungsform keinen Bortheil, weil ber entstandene staubige, trockene Humus vom Winde leicht entführt wird (der Humus verslüchtigt sich!), und er auch in direkt ernährender Beziehung wenig Werth hat, da dieser kohlenstoffreiche Humus, nachdem er sast allen Wasser- und Sauerstoff verloren bat, sich nur sehr schwer weiter zersetzt, also eine mineralische Bereicherung des Bodens nur in geringem Waße dietet und dabei auch nur eine ärmliche Kohlensäure-Quelle ist.

Soll nun der Humus alle jene vorausgehend betrachteten, höchst vorstheilhaften Wirkungen auf das Waldwachsthum äußern, so muß

1. der Zersetzungsprozeß der Streu vorwiegend durch Berwesung erfolgen, d. h. er muß ein mäßig beschleunigter sein.

Der Zersetungsgang ist zwar in verschiebenen Tiesen der Bodenbecke sehr hänsig kein gleicher, — während in den oberen Schichten Berwesung erfolgt, zersetzen sich die unteren Schichten durch Bermoderung 2c.; aber in der Hauptsacke soll die Berwesung vorherrschen, und das ist auch in den allermeisten, mit einer geschlossenen Holzbestockung versehenen Dertlichteiten mehr oder weniger der Fall. Obwohl es schwer ist, das richtige Zeitmaß absolut zu bestimmen, so kann man, im Anhalt an normale Waldörtlichkeiten, doch sagen, daß die Humusbildung sich in vortheilhaften Berhältnissen besindet, wenn sich die Laubstreubecke innerhalb zwei dis drei Jahren, die Nadelstreubecke innerhalb drei bis vier Jahren vollsommen in Humus auslöst, und die darunter besindliche reine Humussschicht wenigstens in einer Mächtigkeit von einem Centimeter vorhanden ist. Wir sinden in diesem Falle einen hinreichend raschen Ersat der entzogenen mineralischen Nahrung durch den Humus, es ist eine genügende Humussschicht vorhanden, um alle die oben erwähnten Bortheile sür die Bodenthätigkeit zu gewähren und die noch unzersetzte Streusschicht überdeckt den Boden hinreichend, um eine geschlossen Decke für die Festhaltung und gegen die Berdunstung der Feuchtigkeit zu bilben.

2. Soll der Waldboden in gleichbleibender Produktionskraft erhalten werden, so muß auch der Zersetzungsprozeß der Streu und des Humus ein ununterbrochener sein, d. h. es muß der Wurzelboden fortdauernd im Genusse der ihm durch die Humusbildung zugehenden günstigen Agentien stehen.

Bezüglich ber letzteren kommen hier vorzüglich die Kohlensaure und die Feuchtigkeit in Betracht. Sind z. B. in einem mineralisch reichen Boden die Aschenbestandtheile auch in überschüssiger Menge vorhanden, so sieht der Werth derselben doch nur im Berhältniß zu den vorhandenen Lösungsmitteln, also zur Kohlensaure des Humus. Durch zeitweise Unterbrechung der Humusbildung wird aber auch der Feuchtigkeits zustand einen Wechsel ersahren, die ganze Thätigkeit des Bodens erleidet nothwendig Sintrag und das Holzwachsthum muß um so empfindlicher dann betroffen werden, je weniger der mineralische Boden an und für sich im Stande ist, die Wirkung des Humus zu unterstützen. Es muß sohin eine Hauptbedingung für die volle Wirkung des Humus sein, daß Alles vermieden werde, was den Verwesungsprozes der Streu unterbricht.

Bon welch nachtheiligem Einflusse in bieser Hinsicht ber Bobenumbruch und bas Durcheinanberwühlen ber Streu und bes Humus burch Schweine auf armem Boben ist, davon überzeugt man sich beutlich burch eine Bergleichung bes Humuszustanbes solcher Böben mit andern, welche von ber Schweinhut verschont sind.

" degenwärtigen Rapitel über ben Berth "liden, fo muß fich barans bie unzweifeltike ber michtigfte Fattor ber Bobenibe ber Forstwirthschaft barin, mit ber ad Quantitat und Qualitat nachaltig gu genen Botenfladen in gleichbleibenter war burch alle ihr ju Gebote ftebenten er bie nachhaltige Bewahrung eines vor-. Boben bas wichtigfte. Dogen auch im rungemittel in noch fo großem Reichthum rth, wenn bem Boben bie lofungemittel, len. Ein guter Boben vermag gmar ben ein mineralisch armer, aber für bie Dauer chren. Bebenten wir babei, baf bie ber : mehr ben ichmachen als ben fraftigen ir allerdings berechtigt, die Waldstreu rlichtes und wichtigftes Wertzeug

: Streuproduktion.

lche neben ber Laubs und Nabelstreu auch friedigung ber Streuanspruche hat, ber so und ben auseinandergebenden Beziehungen, steben, ift es erforderlich, die Betrachtung ift nach ben verschiedenen Streuarten zu

und Mabelfren.

und geht aus ben Erfahrungen und Unterich ber Größe bes Streuertrages gesammelt Jahreswitterung, Bestandsschluß und Bebe in ber alljährlich erzeugten Blattmasse en.

ber Streuprobuttion nach Unterschied ber von maßgebendem Einflusse, vorerst bie die Zeitbauer, mährend welcher die n, und endlich das Vermögen einer Holzn mehr ober weniger vollkommenem und

ertrag ber einzelnen Holzarten maßgebenben bei nicht ben einzelnen Baum, fonbern ganze bei ben Nabelhölzern von ber Moosbeidie Holzarten, ber Größe ihrer Streuerenfolge gruppiren:

Buche, Ahorn, Linde, Edelkastanie, Hasel, Hainbuche, Erle, Schwarztiefer, Ulme, Eiche, Schwarzpappel, Riefer, Lärche, Fichte, Tanne, Esche, Birke, Aspe.

Die Dichte ber Belaubung ist bei ein und berselben Holzart leine gleichbleibende Größe, sie ist so sehr vom Standort und den Wachsthumsverhältnissen abhängig,
daß nicht selten die allgemeinen Regeln über die Belaubungsverhältnisse der Holzarten
ins gerade Gegentheil sich umkehren können. Wenn deshalb von einer Vergleichung ber Holzarten in vorliegendem Sinne die Rede sein soll, so muß wenigstens für jede der passende, ihrem mittleren Gedeihen entsprechende Standort vorausgesetzt werden. Die stärkte Belaubung besitzen Weißtanne, Fichte und Buche. Die Krone ist bei

stärkste Belaubung besitzen Weißtanne, Fichte und Buche. Die Krone ift bei biesen Holzarten nicht nur an der Außenstäche, sondern bekanntlich auch im Innern belaubt. Eine immer noch dichte Belaubung, wenn auch nicht mehr in dem Maße, wie die eben genannten Holzarten, haben Aborn, Linde, Ebelkastanie und Hasel; sehr nahe steht benselben Schwarztiefer, Erle und Hainbuche. Eine beträchtliche Stuse tiefer in dem Belaubungsgrade stehen Eiche, Schwarzpappel und Esche, abermals eine Stuse tiefer solgen gemeine Liefer und Lärche; den Schluß bildet neben der Aspe die Birte, welche unter allen Waldbäumen bie lockerste Belaubung hat. Es muß bemerkt werden, daß die Reihensolge der Holzarten bezüglich ihres Belaubungsgrades wohl im Allgemeinen, aber doch nicht vollständig mit

Beurtheilung der Beschirmung sind neben der Blattmenge auch noch die Stellung der Blätter gegen den Horizont und der Umstand maßgebend, ob Zweige und Blätter sich gegenseitig decken oder nicht, — Momente, die für unsere vorliegende Frage ohne Bebeutung sind

ber Reihenfolge hinsichtlich ihres Beschirmungsgrabes libereinstimmen kann, benn bei

Der zweite Punkt, ber beim Streuertrag ber einzelnen Holzarten mit entscheibet, betrifft die kürzere ober längere Zeit des Hängenbleibens ber Blätter am Baume. Es hat dieses selbstverständlich nur Bezug auf die wintergrünen Nadelhölzer, auf Tanne, Fichte und Kiefer. Wir haben hiervon schon oben gesprochen, und wieder-holen hier nochmals die Bemerkung, daß bei der Schwarzkiefer, Wehmouths- und gemeinen Kiefer die Nadeln im Durchschnitte 2—4, manchmal selbst 5 Jahre, bei der Tanne und Fichte aber durchschnittlich 4—7 Jahre und bei der ersteren selbst dies 8 und 10 Jahre hängen bleiben. Daraus solgt, daß alljährlich bei ersteren nur etwa der dritte Theil der Belaubung als Streu zu Boden fällt, bei der Fichte und Krune nur der sünste die Adte Theil. Diese Holzarten sinken dadurch in ihrer Streuproduktion gegenüber ihrer Belaubungsbichte beträchtlich herab.

Die Eigenschaft, sich in bauernbem Schlusse zu erhalten, besitzen im höchsten Maße, eine gewöhnliche für jede Holzart passende Höhe ber Umtriebszeit voransgesetzt, die Beißtanne, Fichte und Buche, am nächsten stehen benselben die Hainbuche und Hasel, eine beträchtliche Stufe tiefer kommen Erle und Aborn. Roch früher tritt die Berlichtung ein bei Esche, Ulme, Eiche, Ebelkastanie, Birke, Aspe, Riefer und Lärche, so daß von einem Schluß bei den aus diesen Holzarten hervorgehenden reinen Beständen meistens nur in ihrem jüngeren Alter die Rede sein kann. Den aus Lichthölzern bestehenden reinen Beständen gegenüber sind, was die Größe der Streuerzeugung betrifft, die aus Schatten- und Lichthölzern gemischten Bestände unver-

Kennbar vorzuziehen, aber gegen die aus Fichten, Tannen oder Buchen bestehenden reinen Bestände stehen diese Mischbestände offenbar zurück, denn wenn sie auch daffelbe Schlußverhältniß aufzuweisen vermögen, so bleiben sie, der beigemischten Lichthölzer wegen, in der gesammten Belaubungsdichte zurück. Gemischte Bestände haben deshalb nur bei gewisser Holzarten-Mischung einen höheren Streuertrag, als reine.

2. Der Standort entscheidet in erster Linie über das Gedeihen einer Holzart. Je mehr derselbe einer gegebenen Holzart zusagt, desto größer wird unter sonst gleichen Verhältnissen auch die Blattzgeugung sein. Im Allgemeinen begünstigt eine höhere Luftseuchtigkeit, wenn ihr das für die betreffende Holzart erforderliche Wärmemaß zur Seite steht, und ein fräftiger Boden bei allen Holzarten die Blatterzeugung.

Je höher die Luftfeuchtigkeit, desto mehr ist die Wasserverdunstung durch die Blätter gehindert, desto zahlreicher müssen daher die Verdunstungsorgane vorhanden sein, wenn ein lebhaster Saftstrom durch die Pflanzenkörper soll erhalten werden. Alle Oertslichteiten mit hoher Luftseuchtigkeit zeigen eine vollere dichtere Belausbung, als die Orte der Luftbürre; die Fichte der Hochgebirge, die Buche großer Laubholzcomplexe, die Hainbuche und Virke in den Tiessadern der Ostsee, haben alle vollere Kronen, als dieselben Holzarten aus den Waldoasen der trockenen Binnenländer.

Daß ebenso wie das Klima auch der Boden einen hervorragenden Einfluß auf die Blatterzengung haben müsse, bedarf kaum einer näheren Erörterung. Im allgemeinen gilt hier der Grundsatz, daß die Bekronung um so voller und dichter ist, je höher überhaupt seine Fruchtbarkeitsstufe steht. Doch darf man bei der Beurtheilung des Bodens als Produktionsfaktor seine Zusammengehörigkeit mit dem örtlichen Klima niemals außer Acht lassen. Ein fräftiger Boden erhöht nicht nur die Zahl der Blätter und Nadeln, sondern auch deren Größe.

Anch die Exposition ist ein wichtiger Standortsfaktor. Seine Wirkung auf die Blatterzeugung ist aus dem vorausgehend Erläuterten leicht zu entnehmen, denn wenn ein höherer Feuchtigkeitsgrad in Luft und Boden die Blattproduktion befördert, so kann es nicht zweiselhaft sein, daß die nördliche und östliche Exposition vor den anderen den Borzug haben müsse, und das bestätigt die Erfabrung in allen Fällen, wo einer süblichen Abdachung nicht eine außergewöhnliche Feuchtigkeitsquelle zu Gebote steht. Ob die ebene oder geneigte Fläche die höhere Blattproduktion besitzt, ist nicht zu sagen. Bei gleichen übrigen Berhältnissen ist zwar der letzteren der Borzug einzuräumen, da durch das stasselsweise Uebereinanderstehen der Bäume jedem einzelnen Stamm ein größerer Lichtgenuß eingeräumt ist, als in der Ebene. Dagegen aber wird dieser Bortheil durch die dünnere Bestockung und schwächere Belaubung der Süd- und Westgehänge nicht selten wieder abgeschwächt. Bemerkenswerth ist die Beodachtung, welche Rud. Weber 1) bezüglich des Einstusses der absoluten Höhe auf die Größe der Buchenblätter machte, woraus hersvorgeht, daß mit steigender Meereshöhe eine Abnahme der Blattgröße verbunden ist.

3. Jahreswitterung, Es ist schon jedem Laien bemerkbar, daß nach dem Unterschiede der Jahreswitterung der Wald verschiedene Physiognomien ans nimmt, daß er in einem Jahre frischer, grüner, voller belaubt ist, als im andern. Borzüglich entscheidend ist die Witterung des Frühjahres, in welchem die Blattentwickelung stattfindet. Starke Svätfröste und trockene Jahrgänge haben eine geringere Lauberzeugung und spärlichere Besnadelung im Gefolge, als frostfreie und regenreiche Jahre. Nach den Vers

¹⁾ Siebe Ebermaber, die Waldstreu. S. 37.

Baper's Forfibenutung. 6. Aufl.

suchen von Krutsch 1) kann ber Unterschied in der Radelproduktion bei Kiefern und ber Laubproduktion bei Buchen zwischen einem nassen und einem trodnen Jahre über 60 % betragen.

Hundeshagen macht barauf aufmerksam, bag bie Blatterzeugung in reichen Frucht jahren hinter fruchtarmen Jahren zurlicksteht. 2)

Bei den Laubhölzern und der Lärche fallen die Blätter im Jahre ihrer Bilbung ab. und daffelbe Jahr entscheibet sohin für ben zu erwartenden Streuertrag. bei ben übrigen Nabelhölzern; bie gemeine Riefer wirft ihre Nabeln erst im zweiten ober britten, die Schwarzfiefer meist im vierten, Fichte gewöhnlich erst im vierten bis sechsten und die Weißtanne erst im siebenten bis achten Jahre ab. Unter Umftanden erstreckt sich die Dauer auf noch längere Perioden. Das Ergebniß des Nadelabfalles in einem Jahre ist baber immer ein Ergebniß bes um zwei bis vier, beziehungsweise vier bis acht Jahre zurückliegenden Jahres.

Ob die Nadeln länger ober kurzer hängen bleiben, ift durch die Beschattungsverhältnisse, bas Alter ber Bäume, bas Klima, burch ben lichteren ober gebrängteren Stand ber Bäume, aber auch durch die Herbstwitterung bedingt. Im Allgemeinen haben die Blätter aller Pflanzen in den höheren Breiten eine fürzere Lebensbouer, als im Süben; vorzüglich entscheibenb äußert sich im vorliegenben Falle ber Witterungscharafter des Jahres, d. h. dessen Regenhöhe; war letzteres feucht, so bleiben die Radeln jenes Triebes, welche bei normalem Berlaufe nun abfallen sollten, noch hängen; folgt aber auf ein feuchtes Jahr ein trodenes, so kann bieses Jahr ungewöhnlich ftrenreich werben, ba bann die Nabeln von zwei, selbst von drei Jahren zusammen abgeworfen werben.

4. Bestandeschluß und Bestandeform. Das Leben des Blattes ift durch ungehinderten Genuß des Lichtes bedingt; je mehr ein Baum der Lichteinwirkung allseitig freigegeben ist, besto reichlicher ist bessen Blatterzeugung, besto ausgedehnter seine Kronenbildung. Gin im freien Stande stehender Baum hat bemnach eine weit größere Streuprobuktion, als berfelbe Baum im Schluffe erwachsen. Es ist also nicht ber gedrängte oder sehr geschlossene Stand der Bestände, der die reichlichste Streuerzeugung vermittelt, aber auch nicht jener vereinzelte Stand ber Bäume, wobei jeder Baum ber freien Lichteinwirkung bis herab zum Boben freigegeben ist, weil bann die Zahl der Individuen zu gering ist und die wenn auch größere Blatterzeugung ber wenigen einzelnen Bäume den Ausfall nicht zu becen vermag. Es gibt vielmehr ein Schlugverhältnig ber Bestände, welches bei größtmöglicher Stammzahl jedem einzelnen Stamm ben größtmöglichen Wachsthumsraum bietet, ein Schlugverhältniß, wie es burch gut geleiteten Durchforstungsbetrieb erstrebt wird, und dieser Grad des Bestandsschlusses ist es, ber die größte Streuerzeugung vermittelt.

Denselben Einfluß, ben der gedrängte Schluß der Bestände auf die Größe ber Streuerzeugnng hat, außert auch die Gleichwüchsigkeit berselben bei vollem Schlusse. Stehen alle Bäume eines Bestandes in gleichem Sobenverhältnisse, schließen alle Baumkronen zu einer ununterbrochenen fast ebenen Bestandskrone im gleichem Niveau zusammen, so ist der Lichteinwirkung eine weit kleinere Fläche bargeboten, als wenn bas Höhenverhältniß etwa horstweise

¹⁾ Tharander Jahrbuch 19. Bb. S. 193 u. folgb.
2) Beiträge jur Forstwissensch. II. 2. Heft. S. 126.

wechselt, und daburch den über das durchschnittliche Niveau hervorragenden Bartieen auch die Möglichkeit einer seitlichen Kronenbildung gewährt.

Es ist nämlich zu bebenken, daß zur Blattentwickelung das indirekte und diffuse Licht fast mit gleichem Betrage in Rechnung zu bringen ist, wie das direkte; wir sehen das täglich an allen, dem direkten Lichte unzugänglichen Bestandswänden, an den Schatt-holzarten 2c. Unsere heutigen, durch künstliche Bestandsgründung erzogenen gleichalterigen Bestände stehen deshalb im Streuertrag unzweiselhaft gegen die im Alter etwas ungleichen Bestände, gegen den mehralterigen Hochwald- und den Ueberhaltbetrieb, eine gleiche volle Bestockung vorausgesetzt, zurück. Auch der gutdestockte Mittelwald liesert, wenn er auf passendem Standorte sich besindet, aus dem oben angesührten Grunde einen höheren Stenertrag als der unisorme Hochwald.)

5. Alter des Holzes. Die größte Jahresproduktion an Laub und Radeln fällt im Allgemeinen in die Periode des Stangenholzalters; sie erhält sich auch in den höheren Altersstusen der Hochwaldbestände mit geringer Abnahme nahezu in derselben Größe, wenn die Bestände ein ausreichendes Schlußverhältniß zu bewahren vermögen.

So lange birekte Untersuchungsergebnisse über die Größe ber Streuprobuktion nicht vorlagen, ging man von der physiologisch nothwendig erscheinenden Boraussehung aus, daß die jährliche Blattmassen Erzengung in nahezu geradem Berhältniß zur jährlichen Gesammt-Holzerzeugung stehe. Die dei den baperischen Streuversuchen erzielten Resultate haben diese Boraussetzung nicht in dem zu erwartenden Maße bestätigt. Daß eine Relation zwischen Holz- und Blatterzeugung bestehen müsse, scheinen alle auf dem Gebiete der Holzzucht gemachten Ersahrungen und Wahrnehmungen nothwendig zu verlangen, und ist zu hossen, daß weitere erakte Bersuche die noch ungelöste Frage mit der Zeit aufellären werden.

Die Resultate, welche man über den absoluten durchschnittlichen Streuertrag durch die in den baperischen Staatswaldungen unternommenen Bersuche²) gewonnen hat, sind folgende:

Der jährliche Streuanfall in gut geschlossenen Beständen ber nachfolgenden Holzarten beträgt pro Hektare in lufttrockenem Zustande und bei einem Bestandsalter

		Buche	Ficte	Riefer
unter	30 Jahren	— kg	5258 kg	kg
von	30—60 "	4182 ,,	3964 ,,	25— 50 Jahren 3397 "
bon	60—90 "	4094 "	3376 ,,	50— 75 " 3491 "
von über	90 "	4044 ,,	3273 ,,	75—100 ,, 4229 ,,
	Durchschnitt	4107 kg	3537 kg	3706 kg

Läßt man den Streuanfall während mehrere Jahre in den Beständen sich ansammeln, so enthalten dieselben natürlich einen größeren Streudorrath, als den einjährigen. Diese Streuansammlung hat aber selbstverständlich ihre Grenzen, denn der ältere Theil des Borrathes geht fortschreitend in Zersetzung über, während nur der jüngere Theil als Streu erhalten bleibt. In dieser Hinsicht haben die Bersuche nun solgende Durchschnitts-Resultate pro Pektare ergeben:

		Buche		Ficte	Riefer	
breijähriger S	Streuertrag	8160	kg	7591 kg	8887 kg	
sechsjähriger	11	8469	,,	9390 "	13729 "	
mehrjähriger	"	10417	•1	13857 "	18279 "	

¹⁾ Rach hundeshagen (Beiträge jur Forstwissensch. L. 1. S. 157) sogar einen bebeutend höheren.
2) Siehe Ebermaber a. a. O. S. 44.

Da ein Cubikmeter frischer und halbzersetzter Streu, wie sie der Streunutzung unterliegt, fest zusammengebrückt in lufttrockenem Zustande (15—20% Wasser), und zwar bei

> Buchenlaubstreu 81,5 kg Fichtennabelstreu 168,4 " Kiefernnabelstreu 117,3 " Moosstreu 104,0 "

wiegt, so sind hierdurch die Mittel gegeben, um den Streuanfall pro Hektare in Raummeter auszudrücken, oder benselben nach zweispännigen Fuhren (Fuder), welche durchschnittlich 5 Raummeter halten, zu berechnen.

B. Moosstren.

Der Wald ist die eigentliche Heimath der meisten Laubmoose, und behersbergt namentlich die Mehrzahl der größeren Arten, welche vom Gesichtspunkte der Streunuzung in Betracht kommen. Die Existenz und das Gedeihen der Moosvegetation ist im Allgemeinen an einen höheren Feuchtigkeitssgrad in Boden und Luft und an ein gewisses Waß von Beschattung gebunden. Nur wenige Moose können das Licht aber fast ganz entbehren. — Es gibt Waldmoose, die nur ausnahmsweise große zusammenhängende Bolster bilden, dagegen viele andere, welche immer in größerer Gesellschaft vorkommen und unter günstigen Verhältnissen ausgebreitete Decken und Polster bilden. Wenn diese durch größere Moosarten gebildet werden, so liesern sie ein Streusmaterial von sehr bedeutender Ausgibigkeit.

Bu ben gewöhnlicheren, hauptsächlich zu Streu benutzten Waldmoosen gehören vorerst mehrere Arten der großen Gattung Hypnum, — namentlich Hylocomium splendens, squarrosum, triquetrum u. loreum; Hypnum Schreberi, purum, cuspidatum, molluscum, cupressisorme; Brachythecium rutabulum; Campothecium lutescens; Thuidium tamariscinum und adietinum 20., dann Polytrichum sormosum und urnigerum; Dicranum scoparium; Bartramia sontana; Climatium dendroides; an nassen, sumpsigen Orten bilden neben mehreren der vorgenannten Arten die Sphagnum-Arten die vorherrschende Bestodung.

Die Mächtigkeit der den Waldboden überziehenden, als Streu benutharen Moosdecke ist durch mehrere Faktoren bedingt. Die wichtigkten sind die Holzart, welche den Waldbestand bildet, das Alter der Bestände und die Bestandsform. Was zuerst die Holzart betrifft, so ist die Moosevegetation hauptsächlich in den Nadelholzwäldern zu Hause, und zwar vorzüglich in den Weißtannen und Fichtenwaldungen; in den Laubsholzwäldern sindet sie sich nur ausnahmsweise in einer ihre Benutzung zulassenden Mächtigkeit. Je älter die Bestände werden, desto höher steigt die Mooseverzeugung, wenn durch die steigende Räumigstellung derselben die Bodenfrische nicht zu sehr Noth leidet; endlich sind der Hoche und Femelwald jene Bestriebsarten, die bezüglich der Moosstreuerzeugung allein in Betracht kommen können.

Im Laubwalde kann das Moos nicht gebeihen, hauptsächlich wegen dem durch das abgefallene Laub gebildeten vollständigen Bodenverschlusse, wodurch auch das wenige der Moosentwickelung nöthige Licht zurückgehalten, und dem wenn auch hier und da sich spärlich entwickelnden Mooswuchse, durch die jährlich sich von Neuem auslagernde Laubbecke, aller Entwickelungsraum genommen wird. In Nadelholzwäldern ist dieses anders; die

weit lockerere, burch bunne über einander liegende Nadeln gebildete Bodendede bietet Zwischenräume in Menge, durch welche hindurch das keimende Moospflänzchen sich emporarbeiten und den erforderlichen Lichtgenuß und einen unbeschränkten Wachsraum sich verschaffen kann. Da also hier die Moosdecke burch die jährlich neu abfallende Nadelbecke hindurch wächst, so finden sich Nadelstreu und Moosstreu im Nadelwalde immer in meist unzertrennlicher Durchmengung, und es läßt sich die eine von der andern nicht gesondert gewinnen.

In ben Weißtannen= und Fichtenwalbungen genießen die Moose nicht blos ben ihnen vorzüglich zusagenden Grad eines mäßigen gebrochenen Lichtes, und zwar Winter und Sommer in gleichbleibendem Maße, als auch jenes höhere Feuchtigkeitsmaß in Boden und Luft, an welches ihr Gedeihen unbedingt gebunden ist. In Riefern= und Lärchen-best änden ist der Mooswuchs gewöhnlich von geringerem Belange, ja vielfach zieht er sich hier ganz zurück.

Die Größe der Moosproduktion ist weiter auch an das Alter der Bestände gebunden. Sobald sich eine Tannen- oder Fichtenbesamung so dicht gestellt hat und die einzelnen Pstanzen so in einander eingreisen, daß sich über dem Boden ein undurchdring-licher Bestandsschirm gebildet hat, so verschwindet die Moosdede gänzlich; nur die Bestandslücken sind noch mit einigem, gewöhnlich dann aber sehr üppigem Mooswuchse bestellt. Auch im Gertenholzalter, überhaupt während der Periode der Bestandsreinigung und des gedrängten Bestandsschlusses, ist der Boden von Moosen frei, — und erst wenn der Kronenschirm so hoch über dem Boden hinausgerückt ist, daß er etwa 5—6 m von letzterem entsernt ist, einiges schief einfallende Licht zum Boden gelangen und über demselben einiger Lustwechsel eintreten kann, — siedelt sich das Moos allmälig wieder an. Bon nun an wird die Moosdecke immer dichter und höher, je mehr sich der Kronenschluß vom Boden entsernt, und sie erreicht das Maximum der Mächtigkeit in haubaren, schon etwas durchscherten und mit Borwuchs bestellten Beständen, wenn der Boden in dieser Bestandsstellung seine Feuchtigkeit nicht eingebüst hat.

Die Bestandsform ist hauptsächlich durch die Betriebsart und die Berjüngungsart bedingt. Der Hochwaldbetrieb mit horstweisem natürlichem Berjüngungsprozesse und der Femelbetrieb erzeugen ungleichalterige Bestände, bei welchen namentlich im höheren Alter jene stetige Mannichsaltigkeit hinsichtlich des Zutrittes von Licht, Lust und der atmosphärischen Niederschläge herrscht, die das eigentliche Lebenselement der Moose bildet, und nirgends ist auf eine größere stetige Moosproduktion zu rechnen, als in Tannens und Fichtenwaldungen, welche im Femelbetriebe ober im Femelschriebe bewirthschaftet werden.

Wo der Mooswuchs üppig gedeiht, da regenerirt er sich auch, wenn er auf dem Wege der Streunutzung entfernt worden ist, wieder rascher, als im entgegengesetzen Falle. Wenn die Moosdecke vollständig weggezogen wurde, vergehen übrigens immer 3—6 Jahre, bis sie sich wieder gebildet hat; auf schwachem Boden auch mehr.

C. Ankranier-Stren.

Zu den Forstunkräutern, welche in ergibigem Maße zur Streuverwendung dienen, gehören vor allen die Haide, die Besenpfrieme, Ginster und Farnkraut; seltener kommen die Heidel= und Preißelbeeren, Schilf, Gras und dergl. zur Benutzung.

Die Haide (Calluna vulgaris) macht zu ihrem Gedeihen die Voraus= setzung ungehinderten Lichtgenusses, und das Vorhandensein von saurem oder des Haidehumus. Diese Bedingungen erfüllen alle unbestockten oder licht bestockten Flächen. Bor allem ist es ber alkalienarme Sandboden mit seinem sauren und kohligen Humns, auf welchem die Haibe günstiges Gedeihen sindet, denn im milden frischen Waldhumus kommt sie nicht fort. Außer den Dedslächen dieses Bodens eignen sich die Streisen= oder Reihenkulturen am besten zur Haidestreugewinnung, die Kulturslächen sind hieram leichtesten zus gänglich, die Haideproduktion ist auf solchen gelockerten Flächen besonders reichlich, und mit der Entsernung des Haidestrautes geschieht den Pflanzen in der Mehrzahl der Fälle nur eine Wohlthat. Ebenso aber ist es auch der nasse versäuerte Boden, auf welchem die Haidevegetation oft in derselben Ueppigsteit auftritt, wie auf den trockenen Sandböden.

Die Gegenwart organischer Stoffe und freier Saure im Boben, wie sie im Stanbhumus ober auf jedem alkalienarmen Sandboben vorkommt, ift Bedürfniß für ben Haibewuche, benn wir finden benselben oft im üppigsten Gebeihen auf bem saueren naffen Boben, ebenso wie auf bem trockenen Sanbe. Währenb ber letzten 50 Jahre bat die Haibevegetation nachweisbar und in vorher nicht gekannter Beise in den meisten Sanbsteingebirgen mächtig überhand genommen. Die Ursache biefer Erscheinung liegt jum Theil in ber Rechstreunutung, jum Theil in früheren wirthschaftlichen Fehlern, wie in ber heutigen Balbbehanblung. Die unmittelbaren Folgen ber Streunutzung find eine fortschreitenbe Berarmung bes Bobens an mineralischen Rahrftoffen und beffen zunehmenber Feuchtigkeitsverluft. Diese mineralischen Salze find aber gerade im Sanbboben in oft nur febr spärlicher Menge vorhanden, werben fie ibm burch Strennutung allmälig entzogen, so fehlen bem Boben bie Basen zur Bindung ber Gauren. Da nun überbies beim Mangel eines vortheilhaften constanten Feuchtigkeitsmaßes bie schwache zurückgebliebene Bobenbecke ber Zersetzung in kohligen Humus anheim fällt, so gelangt ber Balbboben schon burch bie Streunutung allein in jenen Zustanb, wie er zur Haibevegetation geeignet ist. — Die Haibe ist aber eine Lichtpflanze; und auch bas Licht findet sie in unseren Walbungen. Theils waren es Berfäumnisse der früheren Wirthschaft, welche uns manche Fläche mit lichter rückgängiger Bestodung, ober lange hingehaltene mißglückte Besamungs= ober Nachhiebsbestände und manche Debfläche zurückließ, theils ift es bie heutige Rahlschlagwirthschaft, welche ber Haibe bas günstigste, mit ber vollen Lichteinwirkung ausgestattete Terrain beschafft. So finden wir hentzutage bas Haibekraut im Gebiete ber Sanbsteingebirge vorzüglich auf ben Kulturflächen, Debungen und in lichten Bestänben als seghaften Bürger unserer Walbungen, und es ist schwer, fich einen auf Sandboben flodenben, ber Streunutzung preisgegebenen Balb zu benken — ohne üppigen Haibewuchs.

Die Besenpfrieme (Sarothamnus scoparius) kommt fast auf allen Botensarten vor; man sindet sie allerdings im vortheilhaftesten Wuchs auf den Sandstein= und granitischen Formationen, aber sie wächst auch auf Thonschieser, Grauwacke, den Kalkböden und selbst auf der Kreide. Stets aber setzt sie eine ziemlich reichliche Thonbeimischung im Boden voraus, und ihr Vorkommen bezeichnet deshalb überall eine nicht geringe Fruchtbarkeitsstuse des Bodens. Wie die Haide verlangt sie vollen Lichtgenuß und einen hohen Wärmegrad in der Atmosphäre. Wir sinden sie deshalb am üppigsten auf Blößen, in Nadelholzkulturen, namentlich gern zwischen jungen Eichen im Niederwald.

Kein Forstunkraut macht höhere Ansprüche an die mineralische Bobennahrung, und keines hat beshalb einen höheren Düngerwerth, als die nicht verholzte Besenpfrieme. Sie

ift sohin eine ziemlich wählerische Pflauze, und beshalb ist sie ihrem Gesammtbetrage nach als Streumittel boch von geringerer Bebeutung.

Unter den Farnfräutern kommen in ausgibiger Menge vorzüglich die überall verbreiteten Farn Pteris aquilina, Aspidium filix mas, Adiantum filix femina 2c. zur Streuverwendung. Sie verlangen einen frischen, selbst seuchten Boden, aber stehende Rässe können sie nicht vertragen. Der Halbsichten oder auch ganz freie Orte mit gedämpstem schief einfallendem Sonnenslichte ist ihr bester Standort. Deshalb wuchern sie am üppigsten in frischen, nicht mehr ganz voll geschlossenen Altholzbeständen, besonders in Fichtens und Tannenorten mit reichlicher Moosdecke auf dem Boden oder in ungleichalterigen horstweise unterbrochenen Jungwüchsen; eine zusammens hängende Laubdecke erschwert ihre Entwickelung.

Frisch abgeräumte, gegen Norben einhängenbe Kulturflächen mit fräftigem Boben bieten mitunter gleichfalls reichlichen Farnkrautwuchs.

Die Heidel= und Preißelbeere (Vaccinium Myrtillus und V. Vitis idaea) ist ein weit weniger beliebtes Streumittel als die bisher genannten; ihr Stengel ist gewöhnlich zu holzig, und kein Unkraut zersetzt sich schwerer als die Baccinium=Arten. Beide, und namentlich die letztere, verlangen schon einigen Thongehalt im Boden, und wo dieser oder eine sonstige Feuchtigkeits= quelle sehlt, einige Beschattung. Die Baccinien sinden sich deshalb vorzüglich auf von älterem Holze lichtüberschattetem, sehmhaltigem Boden, der in seiner Obersläche vermagert ist, mehr auf Sommer= als auf Winter= seiten der Gebirge, sowohl in Laub= als in Nadelholzwaldungen. Wenn es sich sohin um Heidelbeerstren-Gewinnung handelt, nimmt man stets die ver= lichteten rückgängigen Altholzbestände, oder auch verbuttete blößige Jungholzbestände ins Auge. Auf den besseren Bodenklassen sindet sich oft auch ein üppiger Heidelbeerwuchs in noch nicht zum vollen Schlusse gelangten Kulturen.

Die Beibelbeere hat, wie fast alle übrigen Forstunkräuter, eine seichte oberflächliche Bewurzelung, aber keins hat eine solche innige zusammenhängende Wurzelverslechtung als die Heibelbeere, wo sie in geschlossener Bestockung den Boden überzieht. Daher auch die rasche Bermagerung der Bodenobersläche, so weit sie von diesem Wurzelfilze in Besitz genommen ist.

Auf nassen, sumpfigen Stellen der ebenen Waldbezirke wachsen mancherlei Arten von Ried= und Haingräsern ((Juncus-, Carex 2c. Arten) mit langen breiten Blättern, die im Frühwinter absterben, und sich mit den Rechen leicht abslösen und zusammenbringen lassen. In einigen Gegenden, z. B. in Oberbahern, dienen die mit Sauergräsern, Binsen 2c. bewachsenen Wiesenenslächen geradezu als "Streuwiesen".

Die übrigen, Streuwerth besitzenden Forstunkräuter sind zu sehr an seltenere Standörtlichkeiten gebunden, als daß wir sie hier näher zu betrachten hätten.

Ueber die absolute Menge der von einer bestimmten Fläche zu gewinnende Untrautstreu lassen sich allgemeine Angaben schwer machen. Es hängt hier die Streumenge von der überaus wechselnden Dichte und Stärke des Untrautwuchses und von der Intensität der Rutzung ab. Es macht natürlich einen großen Unterschied, ob man z. B. bei der Haibe-ftreugewinnung blos die oberen saftigen Spitzen wegschneidet, ob man tiefer hinabgreift,

ober ob man die ganze Pflanze sammt Wurzelfilz abzieht. Ebenso bei der Benutzung der Pfrieme und Heidelbeere, bei welchen die Streunutzung sich mehr oder weniger auf die untere holzige Pflanzenpartie beziehen kann. Wenn man übrigens bei der Haibenreu (ein Raummeter wiegt durchschnittlich 60 kg) per Heftare 6—8 gut beladene zweispännige Kühfuhren, — und bei Besenpfrieme per Heftare 4 bergleichen Wagen erhält, so gehören diese Erträge schon zu den reichlicheren.

D. Grune Afffren.

(Hackstreu, Schneibelstreu, Taxstreu, Taxen 2c.)

In vielen Gegenden sind die grünen Zweigspitzen der Nadelhölzer ein sehr beliedtes Streumaterial. Man gewinnt sie durch sogenanntes Aussichneizen, Ausästen, Schnatten, Reisstreuhauen zc. sowohl von stehenden, als auch von gefällten Bäumen. Bezüglich keiner Streuart ist die Ertragsgröße ein dehnbarerer Gegenstand, als bei der Astiftreu; denn es hängt hier fast Alles von der Art und Ausdehnung der Gewinnung ab. Bedingt ist jedoch der Aststreuertrag im Allgemeinen durch die Holzart, die Bestandsform, das Alter der Bestände, ganz vorzüglich durch den Umstand, ob zur Benutzung nur hausbare, dem Abtriebe nahe stehende Bestände, oder auch slingere herangezogen werden, und endlich wie weit man bei der Reduktion der Baumkrone glaubt gehen zu dürsen.

Die Menge bes nutharen Nabelreisigs ist vorerst von ber Holzart abhängig, da bie bichtbenabelte Weißtnnne einen höheren Ertrag zu liefern vermag, als bie Fichte und diese einen höheren als die Riefer. Während bei ber Weißtanne und Fichte die Beastung nur aus einer Bezweigung besteht, theilt sich ber Schaft ber Kiefer in ber Krone in wahre Aeste, und es kommt baber zu ber lockern Benadelung ber Kiefer auch noch ber Umstand, daß bort die Krone eine große Menge zu Streu nicht benuthbaren Aftholzes enthält. Dazu hat die Weißtanne und Fichte viele schwache Klebästchen an Schaft und Zweigen, die ber Riefer fehlen. Bon hervorragendem Ginflusse ift weiter die Beftandsform und ber Bestandsschluß. Wie überhaupt das Maximum der Laub- und Radelproduktion nicht in Beständen von gebrängtem Schlusse, sonbern in solchen von etwas lockerem Schlußverhältniffe erreicht wird, so muß in gleichem Sinne auch jene Betriebs. art höhere Ertragsresultate für die Nabelreisig-Gewinnung gewähren, welche ben einzelnen Stämmen ben nothigen Wacheraum zur ungehinderten Ausbildung ungezwungen liefert. Deshalb steht auch in fraglicher Beziehung ber pfleglich behandelte Femelwald anerkaunt über bem Hochwald, ja es ist die Aftstreuwirthschaft recht eigentlich in jenen Gegenden zu Hause, wo der Femelbetrieb die herrschende Betriebsart ist (Tproler und Schweizer Alpen, Privatwalbungen bes Fichtelgebirges, frantischen Walbes, württembergischen Schwarz-

Es begründet weiter einen wesentlichen Unterschied, ob die Aftstreu-Nutzung nur an zum hieb kommenden haubaren Stämmen, also nur einmal während des ganzen Lebens eines Baumes stafthat, oder ob ein Bestand schon in früher Jugend, namentlich während der Reinigungsperiode, in kürzeren Zwischenräumen zu dieser Nutzung herangezogen, oder ob, wie es in vielen bäuerlichen Femelwaldungen der Fall ist, ein Bestand allfährlich heimgesucht wird. Ebenso kann das Maß, in welchem die Astnutzung ausgeführt wird, natürlicherweise nicht ohne erheblichen Unterschied sowohl auf die zeitliche Nutzungsgröße wie auf die Nachhaltigkeit der Nutzung sein. Biele Waldungen der Alpen sind durch das übermäßige Reisschnatten in ihrem Ertragsvermögen so berunterzebracht, daß sie nunmehr auch die mäßigsten Ansprüche an diese Rutzung nicht mehr zu

befriedigen vermögen. Im fränkischen Walbe und im Fichtelgebirge, auch in einigen Schwarzwaldtbeilen haut bagegen jeder Waldbauer bei mäßiger Nutzung altjährlich per Morgen $1-1^1/2$ Wagen Reisstreu aus seinen Femelwaldungen seit undenklichen Zeiten herunter, ohne die Beeinträchtigung des Nachhaltes zu befürchten.

Dasjenige Alter, in welchem überhaupt der Rechstreu-Ertrag am größten ist, liefert auch den größten Aststreu-Ertrag; in geschlossenen Fichten-Hochwaldeständen das 50—60jährige Stangenholzalter; im Femelwalde fällt sie dagegen in ein höheres, der Haubarkeit näheres Alter. Dabei ist noch in Betracht zu ziehen, daß bei der Astnutzung in altem Holze das Berhältniß des zu Streu benutzbaren Zweigholzes zu dem groben, nicht benutzbaren Ast- und Prügelholze sich dem Gewichte nach, in Folge angestellter Bersuche, verhält wie 1 zu 3, und im höheren Stangenholzalter aber wie 3 zu 1, ein Berbältniß, das sich in noch jüngerem Alter noch mehr zu Gunsten des Reisstreu-Ertrages verbessert. 1)

III. Gewinnung der Waldstreu.

Die Art und Weise, in welcher die Waldstreu gewonnen wird, ist höchst einfach, unterscheidet sich aber nach der Streuart folgendermaßen:

1. Laub = und Nadelstreu. Wenn der Waldboden nicht mit starkem Unkräuterwuchse bekleidet ist, sondern es sich um das Zusammenbringen einer fast reinen Laub= und Nadeldecke handelt, die nur mit vereinzelten Sträuchern, Unkräutern oder schwachem niedrigen Moose durchwachsen ist, so geschieht dieses immer mit dem einfachen hölzernen Rechen.

Eiserne Rechen sind überall mit Recht verpont, weil damit nicht nur den oft oberflächlich verlaufenden Tagwurzeln Verletzungen zugefügt werden, sondern auch leicht bis
in die Humusschicht eingegriffen und diese selbst zum Theil mit entführt werden kann.
Jede schwache Moosdecke läßt sich mit hölzernen Rechen ebenfalls leicht wegziehen. Die
in Hausen zusammengerechte Laub- oder Nadelstreu wird in Tücher, auch in Netze oder
Garne gepackt, um sie darin nach Hause, oder auf den Absuhrplatz zur Herstellung der
Verkaussmaße, oder auf den Wagen zur sofortigen Absuhr tragen zu können.

Während auf ebenem klarem Boben der Rechen ungehindert arbeiten und die Fläche gründlich bis auf das letzte Laubblatt abrechen kann, stellen sich ihm bei unebener Form der Bodenoberfläche, wenn sie von Löchern, Hockern, Steinen, Felsen, Wurzeln unterstrochen, oder mit Sträuchern, Brombeer, starkem Gras- oder Unkräuterwuchs überdeckt ist, endlich auf Derklichkeiten, welche von Schweinen gebrochen oder durch scholliges Umshaken bearbeitet wurden, — tausende von Hindernissen entgegen. Dadurch bleibt eine oft nicht unbeträchtliche Streumenge, die für den Rechen nicht beziehbar wird, dem Walde erhalten, und ist hierdurch ein Fingerzeig gegeben, wie man sich in offenen Hochwaldbes ständen gegen gründliches Ausrechen der Bestände gegebenen Falls auch künstlich zu schützen vermag.

2. Moosstreu. Wo die Moosdecke zu hohen üppigen Polstern heranwächst, in welchen, wie in Fichten= und Tannenwaldungen, die Nadelstreu als verschwindender Theil eingebettet liegt, läßt sich dieselbe wohl meist auch durch

¹⁾ Bon ben spärlichen über tiefen Gegenstant banbelnben Rotizen führen wir hier an: Hunbeshager bie Baldweide und Waltstreu S. 45. — Forst- und Jagdzeitung 1847. S. 364.

den Rechen abziehen, bei gewissen Moosarten aber kann dasselbe nur durch / Ausrupfen mit den Händen gewonnen werden.

Wenn irgend durchführbar soll sich die Moosentnahme immer nur auf eine streisenund platweise Gewinnung ober ein bloßes Durchrupfen beschränken.

3. Unträuter=Streu. Die ausgibigste Art ber Untrautstren ist das Haidefraut, das je nach seinem Alter und den waldpsleglichen Rucksichten in verschiedener Weise gewonnen werden kann. Das gewöhnliche Versahren ist, so lange die Haide noch nicht älter als 3—4 Jahre ist, das Abschneiden mit der Sichel; ist sie aber schon älter und holzig, so muß sie mit träftigen, Messen geschnitten, oder wenn ein Nachtheil für etwa in der Rähe stehende Waldpslanzen nicht zu fürchten ist, mit den Händen ausgerupft werden. Wo die Haide von Dedflächen gewonnen wird, fördert die Anwendung einer stark gebauten kurzen Sense am meisten; und wenn man nicht blos die Haidespslanze, sondern auch den von Gras und Moos durchsponnenen Bodenschwäl, in welchem sie Wurzel schlägt, zur Nutzung ziehen will, da bedient man sich breiter scharfer Hauen, der sogenannten Haidehauen.

Wo Heibel-, Preißel-, Moosbeere 2c., bann Besenhfrieme, Farnfraut als Streumaterial zur Nutzung gezogen wird, geschieht die Gewinnung ganz ebenso wie bei ber Haibe. Haibe, Heibelbeere 2c. wird, wie die Rechstreu, gewöhnlich in Tüchern nach den Sammelplätzen gebracht; Besenhfrieme und Farnfraut bindet man an vielen Orten sogleich am Platze ber Gewinnung in durch seste Wieden zusammengehaltene Gebunde.

4. Grüne Aftstreu. Die grünen Aeste ber Nadelhölzer können jum Bwede ber Aftstreu-Ruyung auf mehrfache Weise gewonnen werben. Die verberblichste Gewinnungsart ist das sogenannte Streureißen, das namentlich in ben throler und schweizer Alpen an vielen Orten unter dem Namen "Schnatten ober Schneizen" im Gebrauche ist. Man bedient sich hierzu eiserner, auf langen Stangen sitzender Saken, womit die erreichbaren Aeste heruntergerissen werden. In andern Gegenden, z. B. im Schwarzwald, frankischen Wald, Fichtelgebirge 2c., besteigt der Arbeiter die Tannen mit Gulfe von Steigeisen, und beginnt nur mit einem kleinen Handheile die Aeste vom Schafte wegzuhauen. Wird hierbei ohne Rudficht auf Waldpflege verfahren, fo fängt ber Streuhauer in der Regel mit den obersten Aesten an und haut herabsteigend nach und nach den Baum vollständig kahl. Wo dagegen das Aststreuhauen pfleglich betrieben wird, da werden ihm nur solche Bäume unterworfen, welche sich im Hochwald ober Femelwald in der Lichthiebsstellung befinden und demnächst zum Abtriebe ausersehen sind. Im frankischen Walbe werben übrigens auch solche Stämme nicht auf einmal entästet, sondern man kehrt im Berlaufe von 3 - 5 Jahren alljährlich zum selben Baume wieder, und nimmt jedesmal nur einige ber untersten Astfränze weg, bis endlich auch die obersten Aeste genutzt sind, worauf dann ber Stamm jum Siebe kommt. Am einfachsten und am wenigsten beschwerlich erfolgt die Gewinnung der Aststreu am gefällten Holze in den gewöhn= lichen Schlägen. In vielen schwarzwälder Bauerwaldungen fällt ber Besiter vielfach nur so viel Holz auf einmal, als von der gewonnenen Streu frisch untergestreut werben fann.

Die auf irgend eine Art von den Nadelholzstämmen abgenommenen Aeste werden gewöhnlich erst vorerft nach Hause gebracht und mit einem scharfen Handbeil auf einem Holzklotze in kurze Stücke zusammengehauen, alles Prügels und Astholz von mehr als Fingersdicke zu Brennholz ausgeschieben, und das übrige als Stren verwendet. — Wenn die Asthreu in regulären Schlägen nebenbei ausgenutzt werden soll, so geschieht es mit Bortheil gelegentlich des Wellenbindens; der Arbeiter sast dabei, vor dem Zusammenhauen des Ascholzes auf Wellenlänge, jeden Ast mit der Hand, und hant mittels der Heppe oder eines alten Säbels die benadelten Zweigspisen weg.

IV. Folgen und Wirkungen der Streunutzung.

Fortgesetzter Streuentzug äußert sich nicht blos nachtheilig auf die Lebenskraft und Produktionsverhältnisse der Waldungen selbst, sondern, — bei der bedeutungsvollen Rolle, welche die Waldungen bezüglich der physikalischen Beschaffenheit eines Landes spielen, — auch auf die Fruchtbarkeit und Bewohn barkeit, somit auf die Kulturstufe eines Landes.

A. Jiolgen der Strennntung für das Balbwachsthum.

I. Folgen ber Rechftreu-Nutung.

- 1. 3m Allgemeinen.
- a) Die in ununterbrochener Zersetzung begriffene Streu- und humusbede vermittelt eine nachhaltige Beseuchtung des Waldbodens, sie gibt ihm die entzogenen mineralischen Rahrungsstoffe und ben Stickftoff zuruch, bereichert ihn mit Rohlenfäure, befähigt ihn zur Absorption und zum Festhalten aller fitr das Banmwachsthum erforderlichen festen und gasartigen Bobennahrung, erhält den Boden in vortheilhaftem Lockerheitsgrade, vermittelt also einen ge= mäßigten Luftzutritt, und bient endlich als schützende Decke gegen die Einwirtung extremer Wärme und Kälte. Die Natur hat derart den Boben nicht allein mit den Stoffen, sondern auch mit den Kräften zur Pflanzenernährung dauernd ausgestattet. — Entziehen wir nun dem Boden alle Diese wohlthätigen Einfluffe, so muß mit bemselben eine höchst bedeutende Beranderung vor sich geben. Der Boben wird armer an mineralischen Nahrungestoffen; burch un= gehinderte Berdunstung der Feuchtigkeit verliert derselbe mehr und mehr das erforderliche Wasser zur Unterhaltung des Diffusionsprozesses, zur Lösung der mineralischen Nahrungsmittel und zur Unterhaltung ber Wasserverdunstung durch die Blätter der Bäume; der Boden verarmt an Kohlenfäure und Ammoniat, mit dem verloren gegangenen Humusprozeß sind ihm die Lösungsmittel für die mineralischen Nahrungsmittel entzogen, und mit der Kohlensäure fehlt ihm das Hauptagens einer erfolgreichen Verwitterung der unaufgeschlossenen Bobentheile; der Boden verliert seine pflanzenproducirende Thätigkeit, er wird troden, fest, hart, tobt, — und das wird schließlich auch ber an und für sich mineralisch= reiche Boben.

Der landwirthschaftliche Boben ist zum Theil ein Kunstprodukt, er erhält auf künstlichem Wege die Lockerung, seine Nahrungsstoffe, sein Wasser 2c.; seine Erzeugungskraft ist von den Mitteln und dem Kunstverständnisse seines Bebauers abhängig; sie wechselt aber nicht blos hiernach, sondern auch nach der Gunst oder Ungunst der Jahreswitterung. Der Waldboden dagegen muß sich seine Erzeugungskraft selbst schaffen und erhalten, er muß daher gegen die veränderlichen Einstüsse von außen geschützt sein, er darf der Minel zu diesem Schutze nicht entbehren, und dieses Schutzmittel ist einzig und allein die Streuund Humusdecke. Der Wald kann zu seiner Produktion der mineralischen Nahrungsstosse
im Boden ebenso wenig entbehren, als die landwirthschaftlichen Gewächse, aber sie sind
ihm nur in verhältnißmäßig geringer Menge erforderlich; während dagegen aber die Kulturpflanze geringeren Anspruch an die Feuchtigkeit des Bodens und an die Kehlensäure macht, verlangt sie der Wald in verhältnißmäßig hohem Maße. In diesem
Sinne kann man sagen, daß Feuchtigkeit und Kohlensäure für den Wald
das ist, was für das Feld die mineralischen Nahrungsstosse sind.

b) Der gut geschlossene, von der zerstörenden Hand des Menschen nicht berührte Wald bewahrt nicht nur seine selbsteigenen unabhängigen Bodenzusstände, sondern auch seine Luft. Die Waldluft ist durch fortwährende Wassersverdunstung bei größerer Luftkühle und dem durch den Wald gebotenen Schutz gegen das Eindringen des Windes, feuchter als die Luft außer dem Walde; sie ist vielsach reicher an Kohlensäure, und auch reicher an Ammoniak. Diese höhere Luftseuchtigkeit bewahrt aber wieder dem Walde seine eigenen Tempesraturzustände, sie mildert die Schärfe der Extreme und ist die Hauptursache des ebenso wieder durch größere Stetigkeit und Gleichförmigkeit ausgezeichneten, besonderen Waldklimas.

Die Witterung der einzelnen Jahrgänge ift bekanntlich fortwährendem Bechsel unterworfen. Der Bald barf aber nicht in gleichem Maße von ber Jahres-witterung bezüglich seiner Bachsthumsverhältnisse abhängen, wie die Kul-turgewächse, denn sie entscheibet bezüglich der letzteren nur über den Produktionserfolg eines Jahres, beim Balde aber müßte unter dieser Boraussetzung der Produktionserfolg vieler zurückliegender Jahre mit der Gunst und Ungunst eines Jahres sortwährend auf dem Spiele stehen.

c) Ruft aber die Streunutzung so augenscheinliche Veränderungen in den Verhältnissen des Bodens und der Luft hervor, so kann auch eine Veränderung in der Energie des Lebensprozesses der Bäume nicht ausbleiben. Diese äußern sich auf die Waldproduktion entweder durch Reduktion der Erzeugungsgröße, also durch Abschwächung des Holzzuwachses, oder durch das Unvermögen, eine gewisse Baumart zu erzeugen, also durch den Wechselder Holzarten.

In allen einer fortgesetzten Streunutzung unterliegenden Waldungen zeigt die Erfahrung bezüglich des ersten der beiden genannten Punkte, daß die Bestände sich mehr und mehr licht stellen, die Baumkronen verflachen und erweitern sich, in Folge dessen läßt das Längenwachsthum des Schaftes nach, die Holzerzeugung und der Jahreszuwachs wird schwächer, die Lebensdauer der Bestände verkürzt sich, und hiermit verschwindet die Möglichkeit höherer Umtriebszeiten.

Ein mineralisch fräftiger, frischer und tiefgründiger Beden gewährt dem Baume auf verhältnißmäßig kleinem Raume hinreichende Mittel zu seiner Ernährung, — so-bald die Nährkraft des Bodens sich vermindert, nimmt der Baum einen größeren Ernährungsraum in Anspruch, der dominirende Stamm verdrängt seinen schwächeren Nachdar vom Platze, und eignet sich zu seinem Ernährungsraum auch noch jenen seiner Nachdarn an; die Bestände stellen sich auf diesem Wege licht. Mit der Berlichtung der Bestände ist aber der Ausgang für vielerlei Veränderungen gegeben. Die Baum-

tronen schließen nun nicht mehr hinreichenb zusammen, ber Boben, bem bie Streubede fehlt, entbehrt nun auch noch ben Schluß burch bie Bestandstrone, ber Wind und bie Sonnenstrahlen bringen mehr und mehr bis zum Boben ein, die Feuchtigkeit wird burch nichts mehr festgehalten, eine Abschwächung des Ernährungsprozesses und hiermit bes Bachsthums muß die nothwendige Folge sein. Der jedem einzelnen Baume nun von allen Seiten zu Gebote stehende höhere Lichtgenuß ruft eine mehr und mehr zunehmende Ausbreitung ber Krone nach ben Seiten hervor, die vorher nach oben sich zuspitzende Krone verflacht sich in zunehmendem Maße, behnt sich in die Breite und wölbt sich endlich ab. Hiervon muß aber offenbar bas Längenwachsthum empfinblich berührt werben, benn es ist nun nicht mehr ber Schaft, welchem bie Hauptnahrungsmasse juffießt, sondern die Aeste und Zweige ber Krone. — Betrachten wir aber die Krone und Belaubung eines solchen Baumes näher. Im früheren gebrängten Schlusse hatte (wie bas meift bei unseren enggeschlossenen Stangenhölzern der Fall ift) die Bekronung des Baumes nur einen beschränkten Raum zur Entwickelung. Beim Uebertritt in eine räumigere Stellung entfaltet er mit aller Energie seine Belaubung, und in diesem Stadium ist seine Laubprobuktion am größten. Geht nun aber die Bestandsverlichtung fort, und gesellt sich fortschreitende Bermagerung des Bobens und Bertrodnung der Luft dazu, so tritt sehr balb bie erweiterte Kronenbilbung außer Berhältniß mit bem Nahrungszufluß, bie Krone behält wohl ihre Ausbehnung, erweitert dieselbe auch mehr und mehr, — aber sie ist bunn und loder belaubt, Blätter und Rabeln find fleiner und ichmächtiger, und die Gesammt-Laubmenge dieser weitläufigen Krone steht sogar zurück gegen jene ber eng gepacten fleinen Krone aus bem gebrängten Bestanbe.

Da auf einem burch Streunutzung entfrästeten Boben die Ausbildung der Beastung mehr und mehr über jene des Schaftes präponderirt, so wird natürlich die Mögslichteit der Erziehung des werthvollsten Theiles der Holzernte, und hiermit die Waldrente empfindlich herabgedrückt; die Bestände liesern vorzüglich nur noch Brennholz, worunter Ast- und Reiserholz mit steigender Ziffer erscheint.

Ein jeder in seiner Lebensenergie bemerkbar geschwächte Organismus bat eine fürzere Lebensbauer, als ein anderer, in welchem das Leben in ganzer Fülle wohnt, — bas findet seine volle Anwendung auf ben von der Streunutzung heimgesuchten Bald, die Lebensbauer der Bäume nimmt ab. Bei lebensfrischen Walbungen, die ein bobes Alter zu erreichen befähigt find, halt ber zum Maximum ber einjährigen Massenerzengung gestiegene Zuwachs lange auf annähernd gleicher Hohe aus, beginnt erft später langsam und allmählig herabzugehen, und die Bestände halten mit langsam sich verringernbem Zuwachse lang aus. Die Mannbarkeit und Samenerzeugung wird erft im höheren Alter erreicht. — Der burch Streunutzung in seinem Ertragsvermögen geschwächte Wald erreicht überhaupt nur bürftige Zuwachsgrößen, er hält auf ber Maximalhohe bes Zuwachses nicht lange aus, und oft schon sehr frühzeitig ist bas Nachlassen bes Zuwachses erreicht. 1) Es verkürzt sich also der Umtrieb von Turnus m Turnus um fo rascher, je unausgesetzter und unbeschränkter bie Streunutzung ansgenbt wird. Die Samenfähigkeit fällt bann in weit frühere Perioden, ja sie tritt nicht selten schon in der frühesten Jugend ein, und wie bei allen geschwächten Individuen gewöhnlich bann in fehr reichlichem Maße.

In weiterer Folge äußert sich nun aber die Streunutzung auch durch das Unvermögen eines durch sie heimgesuchten Standortes, die bisher getragene Polzart noch weiter zu produciren, d. h. im Wechsel der Holzarten. So

¹⁾ Siebe tie Untersuchungen von Krutsch im Tharanber Jahrbuch. Bb. 15. S. 66.

lange sich die Standortsverhältnisse nicht geändert haben, bewirkt die Ratur in der Regel auch keinen Wechsel der Holzarten, denn nur die Zustände des Standortes und des allerdings von der Waldbehandlung wesentlich abhängigen Lichtzussussussen die Eristenzmöglichkeit und das Gedeihen einer Holzart. Der anspruchsvolleren Holzart muß nothwendig eine weniger auspruchsvolle solgen, wenn die Erzeugungs= und Ernährungskraft eines Bodens den Forderungen der ersten nicht mehr entspricht; umgekehrt aber auch, wenn die Fruchtsbarkeitsstuse eines Standortes wieder gestiegen ist.

Es ist nachweisbar, daß bis etwa zum Anfange des vorigen Jahrhunderts in den Tieflagen, Hügelländern und Mittelgebirgen Deutschlands die Waldung en vorherrschend aus Buchen mit eingemischten Eichen, Eschen, Ulmen z. bestanden, und nur die ausgedehnten Bezirke des Meersandes und die rauben Hochgebirge mit Nadelholz bestockt waren. Bon den frühesten Zeiten an dis herauf zur neuern Zeit berichten alle Geschichtsschreiber nur von Laubholzwaldungen, namentlich von der Eiche; letztere war, als nothwendiges Appertinenz der beutschen Erde, so sehr mit der Anschauung unserer Borsahren verwachsen, daß sie als ein specisisch deutscher Baum angessehen wurde.

Aber die seit fast zwei Jahrhunderten mehr und mehr überhand genommene und im gegenwärtigen Jahrhundert an vielen Orten zum excessivsten Maße gestiegene Streunutzung hat eine vorher nicht gekannte Beränderung in unseren Waldungen berbeigeführt.

Der Boben ist an Nahrungsstoffen überhaupt ärmer geworden, er hat das frühere Maß der Fenchtigkeit verloren, und Holzarten, welche wie die Buche, die Eiche, Ulme, Weißtanne einen gewissen Anspruch an diese beiden Faktoren der Bodenfruchtbarkeit machen, mußten das Terrain genligsameren Polzarten überlassen. An vielen Orten wurde die Fichte die Nachfolgerin der Laubhölzer und eine noch weit größere Fläche mußte der Riefer überlassen werden. — Wenn auch nicht übersehen werden darf, daß zu diesem Polzartenwechsel die früheren und auch noch die heutigen Grundsätze und Maßregeln der Forstwirthschaftsmethoden und namentlich die Kahlschlagwirthschaft beigetragen haben, — so wäre dieser heute noch fortdauernde Umwandlungsproces ohne die Pest der Streunutzung doch niemals zu dieser Ausbehnung und Energie gelangt.

Berfolgen wir aber ben auf die Stufe der Riefervegetation herabgestiegenen Landwald weiter, sehen wir, welch' raschem Rückgang selbst die genügsamste Holzart durch
fortgesetzte Streunutzung unterliegt, und erinnern wir uns, daß die Riefer das letzte
Glied in der Reihe unserer Baumholzarten ist, — so stehen wir mit dem durch die
Streunutzung devastirten Riefernwald am Ende der Waldvegetation überhaupt. Es sind
viele Tausende von Hektaren Wald in Deutschland, die sich gegenwärtig auf dieser setzen
Begetationsstufe besinden, wo die Riefer oft schon mit dem 30. und 40. Jahre, selbst
noch früher, ihr Leben beschließt oder im Wachsthum stille steht; wo die elende, spärlicke
Benadelung, der kümmerliche Wuchs, die phygmäenartige Gestalt und der allgemeine
Flechten- und Schursüberzug oft kaum noch eine Baumgestalt erkennen lassen. Es gibt
leider nur wenige Gegenden mehr, wo nicht solche, wenn auch nur vereinzelte Vilder der Art auszuweisen wären, und es bedarf kaum des Namhastmachens der Waldungen im
Brandenburgischen, in der Niederlausit, der südwestlich vom Teutoburger Wald gelegenen Senne, der Waldungen auf dem oberpfälzer Plateau zwischen Amberg und Regensburg,
des Nürnberger Reichswaldes, der Waldungen auf dem ganzen Gebirgsabsale des Hardtgebirges in die pfälzische Rheinthalebene, der Eifel und vieler andern, welche in dieser Beziehung eine traurige Berühmtheit erlangt haben.

- 2. Nach Maßgabe der besonderen Berhältnisse. Aus der vorsansgehenden Betrachtung haben wir erkannt, daß im Allgemeinen das Resultat einer fortgesetzten ercessiven Streunutzung nicht blos die Abschwächung, sondern schließlich das Aushören der Waldvegetation sei. Diese Wirkung äußert sich aber je nach der Lokalität, der Holzart, dem Alter zc. in sehr verschiedenem Grade, sie tritt je nach diesen besonderen Berhältnissen früher oder später ein, und die diese verschiedenen Wirkungsweisen bedingenden Verhältnisse und Umsstände haben wir nun näher zu betrachten.
- a) Lage und Terrainform. Alle Dertlichkeiten, welchen durch ihre besondere Lage, ihre absolute Höhe, Terrainform und ihre Flächenneigung ein höheres Feuchtigkeitsmaß mehr und nachhaltiger gesichert ist, als anderen, empfinden auch die nachtheiligen Folgen der Streunutzung weniger als diese.

Je steiler ein Gehänge, besto größer ist überhaupt bie Berbunftungsfläche, besto weniger haftet die Feuchtigkeit, wenn die Bobenbecke fehlt, besto leichter maschen sich die beffern Bobenbestandtheile in die Tiefe. Die Streunutzung ist deshalb auf geneigten Flachen nachtheiliger als auf ebenen, fie ift es mehr auf fteil ansteigenden Gebirgsgebängen als auf sanften. Je größer bie absolute Bobe eines Ortes, besto größer ift in ber Regel die Feuchtigkeit der Luft und des Bodens. Gebirge, welche über die Region ber Mittelgebirge hinausragen, leiben weniger an Feuchtigkeitsmangel, als letztere. Dagegen find es gewöhnlich nicht bie Tieflandsbezirke, welche ben größten Feuchtigkeitsmangel haben, sonbern, wie bie Erfahrung zeigt, bie Bügel- und bie nicheren Bebirgsländer. Es gibt Dertlichkeiten, welchen durch ihre Lage eine nachhaltige unabhängige Feuchtigkeit unter allen Berhältnissen gesichert ist; hierzu gehören alle Küstengebiete, namentlich bie Tieflandgebiete, die Landschaften in der Rähe großer ober zahl= reicher Seen, Sümpfe, Moore 2c., ber sogenannte Schwitzsand, alle Inunbationsgebiete, alle Einbeugungen, die Thalsohlen, die untern Thalgehänge, Orte, welche burch außergewöhnlich hohe Regenmenge ausgezeichnet find 2c. — Eine ganz besondere Bebeutung gewinnt aber bie Exposition; subliche Gehange werben von ben unter bem größten Reigungswinkel auffallenben Sonnenstrahlen am längsten und wirksamsten getroffen, die Wasserbunftung erreicht bier bas größte Dag, und die Streumutung ihre verberblichfte Birtung. Nach ber Schäblichkeit ber Wirkung folgt auf bie Siibseite bie Weft-, bann bie Oft- und endlich bie Norbseite. Letztere ift vor ben austrocknenben Strahlen ber Sonne um so mehr geschützt, je fteiler bas Behänge ift. Es tommt übrigens binfichtlich ber Bebeutung ber Exposition auch auf ben Umstand an, ob eine Lokalität burch vorliegende Bergrücken Schutz genießt ober nicht. Alle sogenannten Freilagen, die über bas Niveau ber Umgebung hervorragenden Gebirgstöpfe und Bergruden in Mittelgebirgen, namentlich wenn fie steil aufsteigen, und die boch erhobenen, freiliegenben Plateaus, Thäler, welche nach ber Richtung bes herrschenben Winbes verlaufen 2c. — bas find Dertlichkeiten, auf welchen ber Bind bie Feuchtigkeit ungehindert entführt, und wenn fie vom austrodnenben Oftwinde getroffen werden, oft fast in gleichem Mage an Fenchtigkeitsmangel leiben, als Bestgehänge. — Ragen übrigens solche boch erhobene Gebirgsknoten in bie Wolkenregion binein, ober find es sogenannte Wettertheiler, an welchen bie Gewitter= und Regenwolken gleichmäßig hängen bleiben, so find 'olde Orte im Gegentheile bann vielfach feuchter, als die tiefer liegenden Bebirgspartieen. In allen biefen und ähnlichen Fällen steigt also bie Schäblichkeit ber Streunntung mit bem Feuchtigfeitentangel.

b) Boden. Ein mineralisch reicher Boden widersteht zwar ben üblen Folgen der Streunutzung länger, als ein Boden, dem die nöthigen Thonerde-Silitate sehlen. Auch der Kalfreichthum macht sich in dieser Hinssicht bemerkbar; denn bei dem verhältnismäßig großen Anspruch der Bäume an Kalt muß ein kalkarmer Boden die Folgen der Streunutzung früher empsinden, als ein kalkreicher. Für längere Dauer kann er aber nur dann widersstehen, wenn ihm direkt oder indirekt eine ausreichende, von Streu und Humus unabhängige Feuchtigkeitsquelle dauernd geboten ist, denn der Nahrungsreichthum des Bodens hat nur Werth, wo ihm ein äquivalenter Wasserreichtum zur Seite steht.

Von hervorragender Bebeutung auf den Wassereichtum eines Bodens ist auch der Untergrund; besteht derselbe aus Gerölle, Kies oder start zerklüstetem Muttergestein, und hat der Boden noch dazu eine abhängige Lage, so versinkt alle Feuchtigkeit in eine Tiese, wo sie für den Wald keinen Nutzen mehr gewährt. Wird er aber durch Ledmoder Thonlager gebildet, so erfüllt er die Bedingungen zu reichlicher Quellenbildung und zu nachhaltiger Bodenbeseuchtung. — Ebenso wie die Nachtheile der Streunutzung sich sohin auf Böden mit constanten Feuchtigkeitsquellen weniger fühlbar machen, so auch dei einem Boden, der überhaupt tiesgründig ist. Ein tiesgründiger Boden erleichtert ein tieseres Eindringen der Wurzeln und die Wasserzussuhuhr aus dem Untergrund, der in der Regel ein höheres Feuchtigkeitsmaß besitzt als der Boden an der Oberstäche. Nirgends machen sich dagegen die Folgen der Streunutzung rascher sühlbar, als auf dem sehr flachgründigen Boden mit einem Untergrund von Kies, Geröll 2c. — Auch hängt der Feuchtigkeitszussand des Bodens von seiner Consistenz ab; bindende Böden halten die Feuchtigkeit bekanntlich länger zurück, als lockere.

Endlich kommt auch noch die Oberflächengestaltung in Betracht. Ein reichlich mit Rollsteinen, ober großen und kleinen Gesteinsbrocken burchmengter und überbeckter Boben, — ein überhaupt unebener Boben ist namentlich bei abhängigem Terrain mehr befähigt, die Feuchtigkeit zurückzuhalten, als ein gleichförmig ebener. — Daraus erklärt sich ber augenblickliche Bortheil des rauhen Umhackens steil einhängender Bobenflächen, die dem Streurechen unterliegen.

c) Klima. Feuchte Luft, verbunden mit hoher Wärme, hat eine energische lebhafte Begetation im Gefolge. Lebhaftere Begetation ist aber bedingt durch reichlicheres Vorhandensein der Ernährungsorgane, der Blätter und Wurzeln; in günstigem Klima ist daher die Belaubung voller, als in hohen Breiten. Diese reichlichere Ausbildung der Ernährungsorgane setzt aber wieder größeren Nahrungsreichthum, größere Feuchtigkeit des Bodens voraus, — und deshalb muß die Streunutzung in südlichen, günstigen Klimaten nachtheiliger werden, als in kälteren. In gleichem Sinne äußert sich die absolute Höhe, indem die Streunutzung mit dem Ansteigen derselben an ihrer schlimmen Wirkung versiert.

Constante hohe Luftfeuchtigkeit, veranlaßt durch Nachbarschaft von Meeren, Seen, Sümpsen, ober durch ausgebehnte, in große Massen sich zusammenschließende Waldungen (namentlich bei Fichten- und Tannenbestockung), ober durch bedeutendere absolute Höhen- lage, ober durch constante Wirkung vorherrschend seuchter Winde 2c., mäßigt also die Nachtheile der Streunuzung; trockene Lust mit hoher Sonnenwärme ste gert sie.

d) Holzart. Reine Holzart verträgt eigentlich an und für sich die Streunutzung besser, als eine andere; jede macht zu ihrem normalen Gedeihen einen

gewissen Anspruch an die Standortsfaktoren, und wenn der Streuentzug die Befriedigung biefes Anspruches beeintrachtigt und verhindert, so zeigt jede Holzart die Erscheinungen des Rückganges und des Nachlasses der Lebensträfte, endlich das Absterben in gleicher Weise. Es kömmt also bezüglich der Empfindlichkeit einer Holzart gegen die Streunutzung nur allein auf ben Standortswerth und auf das Berhältniß desselben zum Anspruch einer con= creten Holzart an die Standortsfaftoren an. Unterwerfen wir z. B. Buchenbestände auf einem fräftigen, sehmigen Sandboben, der eine nachhaltige Befeuchtung hat, ber Streunutung, so werden baraus für bas Gebeihen bes Bestandes nachtheilige Folgen erst nach längerer Zeit erwachsen; unterwerfen wir tagegen einen auf schwachem, zur Trodniß geneigten Gebirgs-Sanbboben stockenden Rieferbestand demselben Streuentzuge, so können sich die Folgen schon nach wenigen Jahren in empfindlicher Weise bemerkbar machen, obwohl bie Riefer anspruchsloser ist als die Buche. Wir werden sohin sagen, bag bie Streunugung für irgend eine Holzart um so weniger nachtheilig sei, je hochwerthiger ber Standort im Berhältniß zu den Unsprüchen derselben und je weniger der Standortswerth von der Streu- und Humusbede abhängig sei. Die Frage ist also eine durch= aus auf ein bestimmtes Lokal bezogene, und bedarf mit jedem Wechsel des Standortes einer wiederholten Lösung.

Offenbar müssen aber jene Holzarten, welche in ihren Ansprüchen an alle Standortssattoren am genügsamsten sind, 3. B. Birke, Kiefer 2c., die Streunutzung des halb
besser ertragen, als viele andere, weil, wenn sie auch die geringeren Standorte gewöhnlich
einnehmen, sie doch nicht überall gerade auf das geringste Maß des Standortwerthes angewiesen sind. Bei solchen Holzarten ist also das Berhältniß des Standortwerthes zur Anspruchsgröße im Durchschnitte ihres Borkommens ein weit günstigeres, als bei sehr
anspruchsvollen Holzarten.

e) Alter und Umtriebszeit. Das Mag ber Lebensenergie ist in ben verschiedenen Altersperioden des Bestandslebens verschieden; in Folge bessen sind auch die Anforderungen an die Wachsthumsbedingungen verschieden und ebenso muß es auch die Empfindlichkeit gegen die Streunutzung in ben einzelnen Alters= perioden sein. Wägt man zu diesem Zwede ben Charakeer ber verschiedenen Altersperioden gegenseitig ab, so ergibt sich leicht, daß das Jugendalter und das Alter der Bestandsreife jene Altersperioden sein muffen, in welchen der Streuentzug am nachtheiligsten wirkt. Aber auch bas Stangen= holzalter muß jeden Angriff auf seine Existenzmittel empfindlicher fühlen, als das Baumholzalter, denn in jenem vollendet sich ber Hauptprozes der Massen= erzeugung und bes Längenwachsthumes. — Es bleibt sohin allein die Periode des Baumholzalters, die Zeit der erreichten Mannbarkeit und Gelbst= ständigkeit, als jene übrig, von ber man sagen kann, daß sie noch am leich= testen bie Beimsuchung bes Streuentzuges ertragen könne, - benn von einer Unschädlichkeit und wirklichen Unempfindlichkeit kann auch hier nur in jeltenen Fällen bie Rebe fein.

Unterwerfen wir nachfolgend die verschiebenen Altersstufen des Bestandslebens im vorliegenden Sinne und mit Zugrundlegung des Hochwaldbetriebes einer kurzen Betrachtung.

Das Jugenbalter beginnt mit dem Auffeimen des Samens und schließt mit dem Uebertritte des Gertenholzes in das Stangenholz ab. Macht der Bestand, bei seiner im ganzen noch geringen Masse, in dieser Periode auch noch geringen Anspruch an die allgemeine Erzeugungstraft des Standortes, wie in der folgenden Lebensperiode, so gewinnt der Anspruch desselben dagegen dadurch an Bedeutung, daß er sich bei der ansänglich oberslächlichen Bewurzelung allein auf die oberste Bodenschicht concentrirt. Lockerheit derselben und Feuchtigkeit sind die wesentlichen an sie zu stellenden Forderungen.

Wit bem Eintritt in das Stangenholzalter beginnt die Zeit der größten Lebensenergie; die größte einjährige Massenmehrung und das Hauptlängenwachsthum fallen in diese Altersperiode, die Bestandsentwickelung macht den größten Anspruch an die Räbrtrast des Bodens. Aber die Burzeln sind tieser gedrungen, das dicht zusammenschließende Kronendach und der Blattabwurf, welcher in dieser Zeit am stärtsten ist, bieten dem Bestande selbst hinreichende Mittel, die Ansprüche an den Standort leicht zu befriedigen. Zu keiner Zeit bleibt die Bodenfeuchtigkeit dem Balbe vollständiger bewahrt, als im Gerten- und jüngeren Stangenholzalter, und in keiner andern ist das Berhältniß des Standortswerthes zu den Ausprüchen an denselben ein günstigeres. Daraus muß offendar der prädominirende Theil des Bestandes den größten Bortheil ziehen, der weniger begünstigte Theil bleibt in der Entwickelung zurück, es treten Hauptund Nebenbestand erkenntlich aus einander, und der letztere fällt nun einem allmäligen Ausscheidungsprozesse anheim.

Im Baumholz- ober höheren Stangenholzalter geht ber Bestand ber Mannbarkeit entgegen; die einzelnen Bäume erweitern zunehmend ihren Ernährungsraum; die Ausscheidung des Nebenstandes geht fort, wenn auch nicht mehr in dem Maße, wie im vorausgehenden Lebensalter. Durch die dadurch herbeigeführte räumigere Bestandssstellung sinkt das längenwachsthum zu Gunsten des Dickenwachsthumes; die jährliche Gesammtmassen- Zunahme ist schon im allmäligen Sinken begriffen. Durch den größeren Ernährungsraum, den Tiefgang der Burzeln und den immer noch vorhandenen, wenn auch gemäßigteren Bestandsschluß, hat der einzelne Baum und hiermit der ganze Bestand das höchste Maß der Selbständigkeit erreicht; er steht hier in der vollen Krast des Mannesalters.

Im Alter ber Bestanbereife ist bie Lebensenergie in hinsicht ber Holzerzengung bes Gesammtbestandes nun am meisten zurückgetreten; ber Kronenschluß ist schon vielsach unterbrochen und nicht selten find die Bestände in den Bustand ber Berlichtung mehr ober weniger eingetreten, so daß Wind und Sonne bei bem hochangesetzten Kronenschirme einen oft wenig gehinderten Zutritt zum Boben haben. Der Streuabfall ift geringer als der in den früheren Lebensperioden, ein Theil besselben wird vom Winde entführt, ber Boben ist in seinen oberen Schichten bemerkbar trodner geworben, und es leibet selbst bie Moosbecke in Nabelholzbeständen mahrend ber beißen Sommermonate häufig burch Austrocknen. Aber abgesehen bavon, daß also in dieser Altersstufe ber Bestand meistens bie Mittel zur Erhaltung günstiger Stanbortsverhältnisse nur wenig mehr besitzt (es sei benn, daß bieselbe einem gepflegten Vorwuchse ober fünstlich hervorgerufenen Schubholzbestande zugewiesen mare), und baber ber Schonung ber Streubede in gesteigerten Mage bedarf, kommt nun noch in Betracht, daß ber haubare Bestand ber Borläufer und Bermittler einer kommenben kräftigen Generation zu fein bat Er soll bem neuen Bestande jenes Keimlager und jene Berhältnisse beschaffen, wie er sie zu einer fräftigen Jugenbentwickelung bedarf.

Wir entnehmen aus bem Gesagten, baß bas Baumholzalter weniger empfindlich gegen Streunutzung sein musse, als bie übrigen Altersperioden, und wenn Streu genutzt werden muß, so wäre sie also den in diesem Alter stehenden Beständen zu entnehmen.

In fehr vielen, ja in den meisten Fällen reicht aber bie burch die Baumholzbestände erzeugte Streumasse nicht aus, bas angebliche Bebürfniß ber Landwirthschaft zu befriebigen, und es wurde allgemein Sitte, ber letteren auch noch bie Streuprobuktion ber bochsten Altersperiode, b. h. der haubaren Bestände, zur Rutzung zu überlaffen. nun aber in sehr vielen Walbungen bie Bestände bes Baumholzalters (bie angebend haubaren Bestände) fehlen ober gewöhnlich schwach vertreten find, so wälzt man bann ber haubaren Klasse fast allein die Streunutzung zu. Der in vielen haubaren Beständen wegen räumiger Bestandsstellung ohnehin nicht mehr vollkommen geschützte, bem Wind und ber Sonne zugängliche Boben wird bann bei fortgesetztem Streuentzug fest und troden, veruntrautet, bie hum usbilbung bort auf, ber Boben verliert seine Thätigkeit, und man ist sicher in einer Täuschung befangen, wenn man glaubt, biese nachtheilige Wandlung sei nur eine vorübergebende, und konne durch fünstliche Bobenlockerung für immer paralpsirt werben. Die Wirkung erweist sich leiber beutlich genug auf vielen beutigen Berjungungsflächen, bie ber neuen Generation in einem Bufande erheblicher Abschwächung übergeben werben, — und oft mehr noch in dem wenig erfreulichen Zustanbe vieler Gerten- und Stangenholzbestänbe.

Wenn es sich baber um bie schwächeren Bobenklassen handelt, auf welchen ber Berjüngungsprozeß ber Bestände mit Schwierigkeiten verknüpft ift, so beschränke man bie Streunutung, wenn nur irgend thunlich, auf die im Baumholzalter ftehenden Bestände, und verschone die haubaren. Befriedigen aber die ersteren das Streubebürfniß nicht, so ist vorerst die Frage zu untersuchen, ob es nicht rathlicher erscheint, mit einer mäßigen Strennutzung in die gutgeschlossenen Bestände ber Stangenholzklasse zuruchzugreifen, als bem kommenben Geschlechte ben Boben unter ben Fiißen wegzuziehen. Die Bestände sollen allerdings in dieser Lebensperiode ihren Hauptlängenwuchs vollenden, und es ist nicht zu übersehen, daß auch in dieser lebensfräftigsten Altersepoche jeder Streuentzug fühlbar sein muß, — aber in biefer Periobe ift ber Schluß am vollkommenften, das Laubdach des Waldes unterflützt hier die Wirkung der Streubecke in der Bewahrung ber Feuchtigkeit am erfolgreichsten, bie Streuprobuttion ber Stangenhölzer ift größer als jene ber vielfach verlichteten Altholzbestände, so baß es oft genügt, die ältere Hälfte ber Mittelholzklaffe allein zur Streunutzung in solchen Fällen herbeizuziehen. Eine in hinreichend langen Zwischenräumen wieberkehrende Streunupung hat auf einem geschonten, frischen, von einer bichten Bestandstrone beschirmten Boben nicht jene Nachtheile im Gefolge, als bort, wo ber Boben bereits fest, troden, wenig geschützt und burch länger vorausgegangenen Streuentzug in ber Oberfläche herabgekommen ift.

Bas die Länge der Umtriebszeit betrifft, so sei noch bemerkt, daß, je weiter die im gleichwüchsigen Hochwaldbetriebe erwachsenen Bestände über die Zeit der Berslichtungsperiode hinausgeführt werden, desto schlimmer die Folgen der Streunutzung auch sein müssen.

f) Bestandszustand. Es ist schön öfter angeführt worden, daß ein im Genusse guter Standortsverhältnisse stehender, also gutwüchsiger geschlossener Bestand die Streunutzung besser erträgt, als ein anderer von entgegengesetzen Berhältnissen. Am gefährlichsten muß sich demnach die Streunutzung in allen herabgekommenen, verlichteten und in schlechten Zuwachsverhältnissen stehenden Waldungen äußern.

Dasselbe gilt von den durch Elementarbeschädigungen, z. B. durch Raupenfraß, Schnee- und Eisbruch, außergewöhnliche Sommer burre 2c., heimgesuchten Beständen; ebenso machen turz vorausgegangene, die Schlußverhältnisse eines Bestandes

Das Jugenbalter beginnt mit bem Matt liebertritte bes Gertenbolzes in bas Stangenbal ganzen noch geringen Masse, in bieser Period gemeine Erzeugungsfrast bes Stanbortes, wir ber Anspruch bestelben bagegen baburch an oberstächlichen Bewurzelung allein auf bie beit berselben und Feuchtigseit sind die weier

Whit dem Cintritt in das Stands Lebensenergie; die größte einjährige Massenmin in diese Altersperiode, die Bestandsentwick trast des Bodens. Aber die Burzeln sind Kronendach und der Blattadwurf, wech Bestande selbst hinreichende Mittel, die Bu keiner Zeit bleibt die Bot bewahrt, als im Gerten- und zinger Berhältnis des Standortswertbes : Darans muß offendar der prädent ziehen, der weniger begünstigte Thei und Nebenbestand erkenntlich aus ein Ausscheidungsprozesse anheim.

Im Baumholz- ober h. Manubarteit entgegen; die einzelnes die Ausscheidung des Nebenstander im vorausgehenden Lebensalter. stellung finkt das Längenwachsthum sammtmassen- Bunahme ist schon Ernährungsraum, den Tiefgang auch gemäßigteren Bestandsschluß, das höchste Maß ber Selbst des Mannesalters.

Im Alter ber Bestands
bes Gesammtbestandes nun am i unterbrochen und nicht selten is ober weniger eingetreten, so bas einen oft wenig gehinderten Z als der in den früheren Lebens der Boden ist in seinen oberen S die Moosdecke in Nadelholzbest Austrochnen. Aber abgesehen t die Mittel zur Erhaltung gün sei denn, holzbestat Maße be

gegen St werben 1

Er fell

fie gut ett

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

The series are desired to the series of the

्राच्या क्षेत्रकार क्षेत्रकार के ब्राह्मकार के स्थापन के प्राप्त के स्थापन के स्थापन के स्थापन के स्थापन के स्

The same of the sa

eurechen nur die letztjährigen noch uns
ezogen werden, oder ob der Rechen hinab
eineralischen Boden greift. Denn wenn eine
sich wiederholt, so trocknet der Boden aus;
den bindenderen gehört, so fest und hart, daß
wieder auslagernde Streudecke, wenn sie nicht
lange Zeit braucht, um mit dem Boden wieder
nseitigkeit und Zusammengehörigkeit zu gelangen.
Als möglich dahin getrachtet werden, daß bei der
end nicht oder wenig zersetzte Schicht wegges
te nur durchrupft oder platweise abgezogen werde.

unutzung ist, je tiefer ber Rechen greift, und je größer baher ist, besto entschiedener muß an der Forderung möglichst Berechungswechsel sestigehalten werden, und es begründet sich en aufgestellte Satz, wonach die Ruhepausen sich um so mehr weiter die allgemeine Nutzungszeit in das Alter der Haubar-

ireunutung. Im Frühjahr und Sommer ift ber Entzug deben am nachtheiligsten, im Berbste vor dem Laubabfalle inger, am geringsten mährend bes Laubabfalles.

Bodens gegen Wasserverdunstung ist im Sommer offenbar am Etreunutzung wirkt beshalb, im Sommer ansgeführt, auch am zung im Winter und Frühjahr hat aber dieselbe Wirkung wie im oben entbehrt dann in beiden Fällen seiner schützenden Decke während aute. Es bleibt sohin allein der Perbst übrig, und zwar der Frühzabsalle. Wird aber kurz vor dem Laubabsalle gerecht, so ist die er auf dem Waldboden gelegene Streu der Gegenstand der Nutzung, um ein bestimmtes Quantum Streu zu gewinnen, von solcher schon immer mehr, als von frisch gefallener, d. h. der Recheu muß

beißen Sommerzeit von hervorragendem Belange ist, so gestaltet sich itheile des Bodens am besten, wenn die Streunutzung im Herbste, dem Laubabfalle, sondern womöglich während desselben id. In der Regel fällt das Laub nicht auf einmal vom Baume berad, es vergehen gewöhnlich mehrere Wochen, die der Wald ganz entblättert die Bestände dann zur Streunutzung, wenn etwa die Hälfte des Laubes so wird, wenn die Nutzung nicht in excessiver Weise auch das bereits riffene Laub in Anspruch nimmt, immer noch ein Theil des vorjährigen Walde erhalten werden können, während die nachfolgend absallende frischen Laubes die nothwendige Decke zum Schutze gegen Austrocknung Theil gewährt.

.c bie Nabeln ber Nabelhölzer bas ganze Jahr hindurch ab, so sind es tei ber Kiefer, 70—75%, welche vom September bis November fallen. 1)

Groner¹) macht barauf aufmerksam, daß Streunutzung während der Brutzeit der Bögel, also vom Mai bis Juli, sich überaus nachtheilig auf die Bermehrung derselben, namentlich der Insektenfresser, äußern. Eine Menge angebrüteter Eier würden zerstört ober verlassen, halbslügge Jungen blieben ohne Futter u. s. w.

3. Dauer ber burch die Streunutzung herbeigeführten schad= lichen Wirkung auf ben Holzwuche. Db bie üblen Folgen ber Streunutzung sich nur vorübergehend, auf kurzere oder längere Dauer, oder für immer äußern, hängt wesentlich vom betreffenden Boden und von dem Dage des Streuentzuges ab. Durch Streunutzung verliert der Boden vorzüglich feine Feuchtigkeit und die Bodennährstoffe. Betrifft es einen mit Nahrungsstoffen für eine gegebene Holzart ausreichend ausgestatteten Boben, so macht sich ber Streuentzug nur fühlbar durch ben Feuchtigkeitsverlust des Bodens; bas nach einigen Jahren sich einstellende Nachlassen des Holzzuwachses beginnt sich wieder zu heben, wenn durch die inzwischen eingetretene Schonung bes Bobens gegen Streuentzug eine ausreichende Bodenbede sich wieder angesammelt hat. Be länger ber Streunutungsturnus und je mäßiger die Intensität der Rutung, desto enger ist die Periode der Zuwachsverfürzung begrenzt. Je mehr dagegen, wie auf den schwächeren Bobenklassen, die Bodenfeuchtigkeit burch bie Erhaltung einer ausreichenden Streuschicht bedingt ist, je anspruchsvoller eine Holzart an einen gewissen dauernden Feuchtigkeitsgrad des Bodens gebunden ist, je fürzer ber Berechnungsturnus und je intensiver die Streunutung stattfindet, desto schwieriger werden die Berhältnisse für Wiederherstellung des erforderlichen Feuchtigkeitsmaßes; die üble Wirkung der Streunutzung tann fic in solchen Fällen dahin äußern, daß das Gebeihen einer Holzart auf so lange völlig unmöglich bleibt, bis durch das Dazwischentreten der anspruchsloseren Riefer, ober das vollständige Einstellen des Streuentzuges bessere Befeuchtungs zustände wieder errungen sind. Für eine anspruchsvollere Holzart kann sobin durch fortgesetzte Streunutzung unter ungunstigen Berhältnissen die nachtheilige Wirkung eine dauernde werden, und bei gesteigerter Ungunst ber Berhältnisse schließlich auch für die anspruchloseste.

In zweiter Linie äußert sich aber die Wirkung ber Streunutzung auch auf Entführung der Nahrungsstoffe des Bodens; was an Aschenbestandtheilen dem Boden durch Streunutzung einmal entführt worden, kann wenigstens direkt nicht mehr restituirt werden. Einen mineralisch reichen Boden wird, wenn ihm unabhängig von der Streudede eine genügende Feuchtigkeitsquelle zu Gebote steht, der Entzug der Aschenbestandtheile im Allgemeinen nur wenig berühren; ein armer Boden dagegen, vor Allem der angeschwemmte nicht auf seiner Erzeugungsstätte ruhende Boden, muß mehr und mehr verarmen, zuerst für die anspruchsvollere Holzart und zuletzt auch für die anspruchloseite. Bezüglich des durch Streunutzung herbeigeführten direkten Nahrungsentzuges ist also die nachtheilige Rückwirkung auf den Holzwuchs keine vorübergehende, oder nur periodische, sondern eine dauernde.

Wir entnehmen aus dem Gesagten, daß die Wirkung der Streunutzung bald einen nur vorübergehenden, oder periodisch verminderten, bald einen dauernden Holzertrags verlust zur Folge haben kann, daß also in dieser Beziehung die verschiedensten Fälle

¹⁾ Baur's Monatschr. 1877. S. 93.

möglich sind. Obwohl zwar die meisten größeren Walbungen nur auf Böben ber geringeren Bonität stocken, so sind biese bezüglich ihres Nährgehaltes, im Hinblick auf bie Ansprüche ber Holzpflanzen, bennoch nicht immer so schlecht bestellt, daß bemselben bei vorliegender Frage die hervorragende Berücksichtigung zugewendet werden müßte. Daß bagegen bem burch Streuentzug veränderten Feuchtigkeitsgehalte bes Bobens in ber Mehrzahl ber Fälle bas größere Gewicht beigelegt werben muß, ergibt fich unzweibeutig burch ben direkten Einfluß ber Jahreswitterung, resp. der Regenhöhe eines betreffenden Jahres, wie Krutsch auf's Ueberzeugenbste nachgewiesen hat. 1)

Bo es fich um einen Boben hanbelt, ber mit mineralischen Nahrungsstoffen nur nothdürftig ausgestattet ist, ober um einen Boben überhaupt, welcher seit langer Zeit burch excessive Streunutzung heimgesucht wirb, ba kann von nur periodischen Wirkungen ber Streunutzung keine Rebe sein, ber Zuwachsverlust ist hier nicht blos als bleibenber, sondern auch ein progressiv sich steigernber, und ber Boben geht schneller ober langsamer seiner vollstänbigen Ertragslofigfeit entgegen.

4. Absolute Größe der durch Streunutung herbeigeführten Buwachsminderung. Wenn wir uns das soeben unter Nummer 3 Gesagte vor Augen halten, und dabei den hervorragenden Ginfluß berücksichtigen, welchen der Berechungswechsel, die Intensität der Nutzung und die Standorts= zustände auf den Holzertrags=Berlust äußern muffen, so ist leicht einzusehen, daß berselbe eine bem mannichfaltigsten Wechsel unterworfene Größe sein muß. Die durch direkte einzelne Bersuche gewonnenen Resultate haben nur für Die den Untersuchungen unterstellten und ihnen ähnliche Objekte unmittelbaren Von größerer Bedeutung sind die direkten Probeversuche, wenn sie nach übereinstimmendem Plane in großer Ausdehnung bethätigt werden, obgleich auch die auf diesem Wege gewonnenen Zahlengrößen von den wichtigsten ber oben genannten influirenden Faktoren nicht unabhängig sind. Die Resultate solcher an mehreren Orten unternommenen Untersuchungen fehlen vorerst noch.

Bereinzelte kleinere Bersuche wurden schon öfter und ziemlich zahlreich angestellt. So fand 3. B. Hunbeshagen, 2) bag 100 Pfunt jährliche Streulaubbenutzung im Buchenhochwalde von 100jährigem Turnus auf Sanbsteinboden einen Berlust von 6 Kubikfuß bes jährlichen Durchschnittszuwachses zur Folge habe. Webekind entziffert 3) biesen Berlust auf 19 Kubitfuß, menn die Nutzung im 20. Jahre ihren Anfang nimmt. stecher hat gefunden, daß durch Entziehung von 100 Pfund Laubstreu ein Ertragsverlust von 21/2 Kubitfuß entsteht. 4) Rach Grabner beträgt ber Zuwachsverlust im Buchenhochmald von 120jährigem Umtriebe bei jährlicher Streunutzung 40%, bei zweijähriger 30%, bei breijähriger $24\%_0$, bei vierjähriger $20\%_0$ bes jährlichen Durchschnittszuwachses; bei ben Nabelhölzern setzt er ben Zuwachsverlust auf die Hälfte. Abgesehen bavon, daß bie Ziffer bes absoluten Holzertragsverlustes schon in Rücksicht auf den mannichkaltigen Bechsel ber Standortsfaktoren, ben Turnus im Berechen, ber Intensität ber Streunutjung, die Holzart 20., dann durch den mitwirkenden Faktor der örtlichen und zeitlichen Regenhöhe bem größten Wechsel ausgesetzt sein muß, ist der Werth berartiger Bersuche schon deshalb ein sehr beschränkter, weil sie vorzüglich nur über die Zuwachsverluste für jene Zeitperiode im Bestandsleben unterrichten, in welchem die vereinzelte Unterjudung vorgenommen wurde.

¹⁾ Tharanber Jahrbuch. 19. Bt. S. 193 u. s.
2) Beiträge zur Forstwissenschaft. I. Bt., S. 85, und "tie Waldweibe und Waldstreu". S. 20.

³⁾ Reue Jahrb. ber Forstlunde, 15. Heft. S. 32. 4) Monatsschrift 1858. S. 323.

Werthvollere Ergebnisse wird man durch die gegenwärtig in den Staatswaldungen Deutschlands angelegten ständigen Streuversuchsorte erhalten, wenn deren Behandlung zum Zwecke der Erforschung aller die Streunutzung betreffenden wichtigen Momente nach übereinstimmendem Plane erfolgt und die Versuche hinreichend lange fortgeführt werten.

II. Folgen ber Aftftreu-Rutung.

Die Bedeutung der zu Aststreu benutten benadelten Zweige ist von breifachem Gesichtspunkte aufzufassen. Vorerst kommt in Betracht, daß die Nadeln Ernährungsorgane find, und eine beträchtliche Verminderung berfelben auch eine geringere Ernährung zur Folge haben muß. Gin weiterer Umstand ift der hohe Gehalt der jüngsten Zweige an mineralischen Salzen. Schon ber Aschengehalt bes blattlosen Zweiges erreicht, namentlich wenn er mit zahlreichen Knospen besetzt ist, eine Höhe, welche gegen den Aschengehalt ter Blätter nur wenig zurücksteht. Durch Reduktion ber Bestandskrone reducirt sich selbstredend auch das Material zur Bildung der Streu= und humus? bede bes Bobens. Wo biese zur Bobenfruchtbarkeit erforderlich ift, ba muß eine weitgetriebene Aftstreunutzung ebenso nachtheilig wirken, wie bie Rechstreu-Bei Fichten und Tannen, beren Gebeihen vorzüglich an die Erhaltung einer Moosbecke geknüpft ist, mag biefer Umstand von geringerer Bebeutung sein. Endlich liefern geschneibelte Stämme, welche später zu Schnittholz vernutt werden, geringe mit Durchfallasten sehr verunstaltete Brett= maare.

Das Streureißen muß daher in Beständen, welche noch länger leben sollen, stets mit Nachtheil für den Wald verknüpft sein. Am ehesten zuslässig ist die Aftstreunutzung übrigens in Fichten= und Weißtannenbeständen den der haubaren Alterstlasse, wenn sie innerhalb mäßiger Grenzen im Spätwinter ausgeübt und bei der Gewinnung mit jener Schonung und Borsicht verfahren wird, daß Verletzungen am stehenden Holze möglichst vermieden werden. Die Benutzung der bei den Hieben sich ergebenden benadelten Zweize der Astreu unterliegt keinem Bedenken.

Holzart. Die bicht bekronte Fichte und Tanne kann eine mäßige Redultien ber Bestandskrone eher ertragen, als das lockere Dach des Lärchen- und Kiefernwaltes, insbesondere aber noch deswegen, weil in der Regel der Boden eine geschlossene Mockbecke trägt, die den Lärchen- und Kiefernwäldern gewöhnlich fehlt.

Alter. Werben nur die zur Berjüngung kommenden oder in Berjüngung stehenden haubaren Bestände dazu benutzt, so kann mit der Aststreugewinnung kein Nachtbeil verbunden sein; sie fördert vielmehr häusig die wirthschaftlichen Zwecke der Bestandsverjüngung, indem durch allmälige Entkronung der Mutterbäume die langsam vorwändscheitende Freistellung des Jungwuchses in einsachster und vollständigster Weise erzweckt werden kaun (fränkischer Walb). Aber auch bei früherem Beginn des Streureisens, wenn das Längenwachsthum seine hauptsächliche Vollendung erreicht hat, ist dasselle in guten Fichten- und Tannenwaldungen immer noch unschädlicher, als der Entzug der Bodenstreu, hier also der Moosbecke. — Findet dagegen das Streureisen, von früh aus, während des ganzen Bestandslebens statt, so gewinnt die Nutzung, auch selbst bei Beobacktung von 5—10jährigen Zwischenpausen, und wenn die Nutzungsgröße nicht aus ein

jedesmal bescheibenes Maß beschränkt wird, geradezu einen bevastirlichen Charakter. Biele Bestände Tirols und der südlichen Schweiz liefern den traurigen Beleg hierfür. 1)

Intensität ber Nutung. Was die Menge bes als möglichst unschäblich zu bezeichnenden Zweigholzes betrifft, so lassen sich natürlich hierüber allgemein gültige Zahlen nicht angeben. Es entscheidet der Standortswerth, das Alter der Bäume, namentlich die Betriebsart, der Bestandsschluß und vieles Andere. Im semelschlagweise behandelten Fichten= und Tannenwalde mit lang fortgeführter Berjüngungsstellung erachtet man in Rücksicht auf kräftigen Zuwachs des Mutterbestandes für nachtheilig, wenn die Aufsästung desselben zwei Drittheile der Baumhöhe übersteigt. In den bäuerlichen Fichtensund Tannen-Femelwäldern des württembergischen Schwarzwaldes rechnet der Besitzer durchschnittlich auf 1/2 dis 3/4 Wagen Tannenreisig per Morgen; und diesen Betrag haut er schon seit langen Zeiten, anscheinend nachhaltig, heraus. Je jünger die Bestände sind, auf ein besto geringeres Maß muß sich die Nutzung offendar beschränken. Die forstpolizzeilichen Borschriften in Tyrol von 1839 gestatten das Tarschneiden schon bei Stämmen, welche die Stärke von 8 Zoll vom Boden überschritten haben!

Daß es, auch selbst bei hiebsreisen Stämmen, nicht einerlei ist, ob man bieselben Alljährlich heimsucht, ober mit der Reisernutzung nur nach Ablauf einer Zwischenpause kürzerer ober längerer Ruhe wiederkehrt, kann nicht zweiselhaft sein. In Tyrol hält man einen Turnus von mindestens 6 Jahren zulässig, wenn vom 30. dis zum 60. Jahre geschnattet, und die Rutzung hierbei vorzüglich auf die dem baldigen Eindürren anheimsallenden Aeste beschränkt wird. 1)

Die Jahreszeit, in welcher das Reisstreuhauen vorgenommen wird, ist von erheblicher Bedeutung. Wird ein Baum mitten im Sommer eines beträchtlichen Theiles seiner Blätter beraubt (wie bei Gelegenheit eines Insettenfraßes), so tritt Saftstockung ein, an welcher ber Baum erliegen kann. Das Streureißen soll sohin nur während der Zeit der Begetationsruhe, und wo cs im Winter der Witterung halber nicht aussührbar ist, im Spätherbste ober Spätwinter vorgenommen werden. In einigen Gegenden hält man die letztere Zeit dienlicher als den Herbst.

Art ber Aussührung. Für Stämme, welche noch länger zu stehen baben, ist ein glattes Abnehmen ber Aeste hart am Schaft bem Stehenlassen eines Aststummels unbedingt vorzuziehen, und ist hierauf möglichst Bedacht zu nehmen; es wird dieses erfahrungsgemäß am besten durch die Säge bewerkstelligt, und diese sollte bei psleglicher Aststreunutzung ausschließlich zur Anwendung kommen. An den meisten Orten ist aber die Art im Gebrauche, und daher rühren auch die vielsachen Beschädigungen der Stämme, die dann Fäulniß und Harzstuß im Gesolge haben. Die schlimmste Art der Aststreuzgewinnung ist das Streureißen; man bedient sich dabei langer, mit Halen bewassneter Stangen, mit welchen man die Aeste aus dem Schaft herausreißt. Biele Fichtenz, Lärchenz und andere Bestände Tyrols sind durch dieses Streureißen mehr oder weniger zu Grunde gerichtet worden.

B. Jolgen der Strennukung für die phykkalische Zeschaffenheit der Länder.

Wir haben schon im Eingange dieses Abschnittes das Berniögen der Streuund Humusdecke erkannt, eine sehr große Wassermasse in sich aufnehmen und sesthalten zu können. Von dem durch Regen, Thau und Schnee zur Erde niederzehenden Wasser gelangt der weitaus größte Theil in die Streu- und

¹⁾ Siehe über die Graswalds oder Schnaidwirthschaft des obersteierischen Hochgebirges das Centralbl. s. d. Forstwesen. 1877. S. 618.
2) Gwinner, forstliche Mittheilungen. 12. Heft. S. 106.

Humustede, von wo aus dasselbe zum größeren Theile dem Wurzelboden zusließt, zum Theil auch in Dunstgestalt an die nächsten Luftschichten abgegeben
wird. Die Streudede bildet so ein stetiges Feuchtigkeits=Reservoir, das nie vollständig versiegt und zur fortdauernden Speisung der Quellen
bestimmt ist. Es ist eine überaus große Wassermasse, welche vorzüglich die Moosdede in sich aufnimmt; der stärkste Gewitterregen versiedert und verschwindet
darin, ohne daß man gewahr wird, wohin das Wasser könimt.

Sind dagegen die Gebirggehänge von Streu entblößt, liegt ber Boben nacht zu Tage, ober ist er auch von einer nur spärlichen Streudede überzogen, so werden die atmosphärischen Niederschläge von nichts mehr zurückgehalten; in ben verhärteten Boben bringt nur wenig Wasser ein, während der größte Theil thalabwärts rinnt. Die zahlreichen Wasserfäden der Waldgebirge vereinigen sich in wenigen Stunden zu übertretenden Bächen und Flussen, welche die Berheerung weit hinaus zu den Wohnplätzen ber Menschen tragen. Je steiler die Behänge, je stärker bas Gefäll ber Bafferrinnsale, besto schneller sammeln sich die Wasser, desto größer wird ihre mechanische Gewalt; der lose, tragban Waldboden wird in die Tiefe geschwemmt, es bilden sich sehr bald ständige Rinnen die Berghänge herab, und dieselben erweitern sich nach wenig Jahren zu tiefen, stets weiter um sich fressenden Fluthgräben, in welchen durch die rasch sich sammelnden, oft zu mahren Wildbächen anwachsenden Wasser, Sand, Ries, Steine, Felsen und alles, was im Wege liegt, hinab geriffen und auf die benachbarten Fluren des Landmannes geführt werden (Bermuhrungen). Borzüglich in steil abgedachten Ralk- und Sandsteingebirgen und dann im Hochbirge sind diese Erosionen wahrhaft verheerend, und viele Gegenden sehen schon heute jedem drohenden Gewitterregen oder raschen Schneeabgange mit ängstlicher Sorge entgegen (Eifel, Aarthal, Haardtgebirg bei Neustadt 1882, Franken 2c.).

Hat der Wald seine Streu-, Moos- und Humusdecke versoren, so hat er fast alles verloren, was seine Rolle im Haushalte der Natur und im Kulturzustande der Länder bedingt; denn diese besteht hauptsächlich in der Bermittelung einer nachhaltig gleichmäßigen Vertheilung der jährlich einem Lande zukommenden Wasserniederschläge. Die Länder, welche wahnsinnig genug waren, ihre Bergwälder zu zerstören, gehen mehr und mehr dem Untergange durch Wasserverheerungen entgegen. Was aber dort direkte Entwaldung herbeigeführt hat, das vollendet sich in jenen Waldbezirken, in welchen die Best der Streunutzung grassirt ebenso sicher als dort. Aber die Folgen eilen dem völligen Verschwinden des Waldes voraus, sie treffen schon die frevelnde Hand, welche den Grund hierzu legt, und die doch rechtzeitig erfahren soll, daß sich Niemand ungerecht an den Gesetzen der Natur versündigen darf.

V. Werth der Waldstreu für die Landwirthschaft.

Düngerbeschaffung ist die Lebensfrage der Landwirthschaft. Dem Aderboden müssen alle Bestandtheile, welche ihm durch die geernteten Kulturpslanzen entzogen wurden, — also die Aschenbestandtheile der letztern, — vollständig wieder zurückgegeben werden, wenn er nicht verarmen soll. Um den von Jahr Jahr sich mehrenden Ansprüchen an die landwirtsschaftliche Produktion gerecht werden zu können, trachtet deshalb heut zu Tage jeder Landwirth unter Zuhülfenahme der importirten und künstlichen Dungmittel, die Stalldunger erzeugung fort und fort zu steigern. Soll aber mehr Stalldunger erzeugt werden, so bedarf man größerer Futterstoffmengen, und wo es an Heu, Alee 2c. gebricht, da muß das Stroh der Sommerfrüchte, und endlich auch jenes der Winterstüchte zur Fütterung aushelsen; das Stallvieh bedarf aber der Unterstreu, theils um ihm ein trockenes Lager zu bereiten, theils zur Aufnahme der trockenen und slüssigen Excremente, und wo das Stroh hierzu sehlt, da greift man nach dem Laub- und Nadelabfalle und dem Untrautwuchse der Wälder. Es gibt gegenwärtig sehr viele Wirthschaften, wo alles Stroh versfüttert oder selbst verkauft, und nur Waldstreu eingestreut wird. So hat sich im Laufe diese Jahrhunderts vielsach der Glaube eingelebt, als sei die Waldsstreu für die Landwirthschaft ein mehr oder weniger unentbehrliches Bedürfniß, und der Waldbesitzer zur Streuabgabe so gut wie verpslichtet.

Wir haben nun vorerst zu untersuchen, ob die Waldstreu ein wirkliches Surrogat für das Stroh ist, und welchen landwirthschaftlichen Werth die verschiedenen Streumaterialien des Waldes haben; dann aber haben wir die Frage zu beantworten, ob und in welchen Fällen die Waldstreu ein wirtsliches Bedürfniß für die Landwirthschaft ist.

1. Der landwirthschaftliche Werth der verschiedenen Streumaterialien ist sowohl von ihrem absoluten Düngerwerth, als auch von ihrem Streuswerth abhängig. Dazu kommen noch einige andere Momente, welche auf den Werth von Einfluß sind, wie z. B. die schnellere oder langsamere Zersetzung derselben, das Waß der durch sie bewirkten Bodenlockerung 2c.

Bezüglich des Düngerwerthes entscheidet der Gehalt der Streumaterialien an wichtigen Aschenbestandtheilen (Phosphorsäure und Kali) und dann der Stickstoffgehalt. Was die ersteren betrifft, so sind, mit Ausnahme des Farnkrautes, die gewöhnlichen Waldstreuarten, dem Stroh gegenüber, sehr arm.

Rach ben Untersuchungen von Wolff¹) und Ebermaper²) hat ein Kilogramm Asche von

Farntraut	24,05	g	Kali	unb	5,53	g	Phosphorfäure.
Binsen	22,05	g	97	**	5,04	g	11
Gerstenstroh	10,97	g	57	11	2,15	g	PT
Haferstroh	10,40	g	P 7	**	2,20	g	"
Roggenstroh .	9,22	g	11	11	2,46	g	n
Weizenstroh	7,33	g	PF	77	2,58	g	"
Besenpfrieme	6,45	g	н	11	1,51	g	"
Walbmoos	5,53	g	n	**	2,97	g	"
Buchenlaubstreu	2,97	g	77	11	3,14	g	n
Eichenlaubstreu	2,83	g	11	**	3,00	g	11
Haidestreu	2,68	g	77	11	1,40	g	H
Weißtannenstreu	2,63	g	11	**	2,80	g	n
Lärchennabelstreu	1,83	g	77	17	1,50	g	11
Fichtennadelstreu	1,61	g	**	77	2,14	g	n

¹⁾ Die Zusammensetzung der wichtigsten landwirthschaftlichen Gewächse 2c.
2) Die gesammte Lehre ber Waldstreu. S. 109.

Riefernadelstreu 1,52 g Kali und 1,16 g Phosphorsäure. Kiefernleseholz 0,43 g " " 0,30 g " Hungermoos 0,84 g " " 0,32 g "

Dagegen sind die meisten Waldstreumaterialien reich an Sticksoff; sie übertreffen nach Ebermaper 1) sogar in dieser Hinsicht das Stroh, und besons ders ist es die Moos= und Nadelstreu, welche in dieser Hinsicht den höchsten Düngerwerth besitzen soll, während die Laubstreu dem Stroh wenigstens gleichzuachten wäre.

Der wichtigste Werthsfaktor zur Beurtheilung der forstlichen Streumaterialien ist aber der Streuwerth, d. i. die größere oder geringere Fähigkeit, namentlich die slüssigen Thierexcremente in sich aufzunehmen und festzuhalten. Mit Ausnahme des Mooses stehen alle anderen Waldstreumittel in dieser Hinsicht gegen das Stroh bedeutend zurück. Am nächsten steht demselben die Laubstreu und das Farnkraut, weit zurück dagegen die reine Nadelstreu und die Haide.

Was die Unkraut- und die Afistren betrifft, so hängt ihre Aufsaugungsfähigkeit vorzüglich von der Stärke berselben, also von dem Umstande ab, ob sie mehr oder weniger gröbere oder feinere Holztheile enthält.

Der absolute Dung= und Streuwerth bedingt zwar in erster Linie den allgemeinen Werth der Streumaterialien, aber es kommen, wie schon oben gesagt, noch andere Momente dabei in Betracht, die bei den verschiedenen Streustoffen in sehr verschiedener Weise sich geltend machen. Unter Berücksichtigung dieser letzteren Momente kann man nun die verschiedenen Waldstreumaterialien ihrem Gesammtstreuwerthe nach in solgende Gruppen bringen:

erste Gruppe Moosstreu, rein ober mit Nabeln gemischt,

zweite Gruppe Getreibestroh,

britte Gruppe Farnkraut,

vierte Gruppe Laubstreu von Buche, Ahorn, Linde, Erle und Hasel, fünfte Gruppe reine Nadelstreu und die übrige Laubstreu,

sechste Gruppe Untraut= und Aststreu.

Das Moos ist das vorzüglichste Streumaterial des Waldes; es steht hinsichtlich seiner Aufsangungstraft über dem Strohe und hat einen hohen Gehalt an Sticksoff, Phosphorsäure und Kali. Was die Leichtigkeit seiner Zersetzung betrifft, so ist dieses nach der Moosart verschieden. Jene Moose, welche gewöhnlich die Bodendecke der Fichten- und Tannenwaldungen bilden, zersetzen sich in einem nicht zu bindigen Boden ziemlich rasch; langsam dagegen jene kräftigeren holzigen Arten, welche vielsach auf nassen Dentslichkeiten wachsen.

Auch das Farnkraut ist ein beliebtes und werthvolles Streumaterial, es hat unter allen Streumitteln nicht blos den größten und werthvollsten Aschengehalt, sondern es erfüllt auch die Forderungen der Jaucheabsorption hinreichend gut, einen vollständigen Trockenzustand vorausgesetzt. Dabei verrottet es schnell und gibt auch in wenig bindendem Boden einen vortheilhaften Lockerungszustand.

Die Laubstreu von Buchen, Linden, Ahorn, Hasel steht dem landwirthschaftlichen Werthe nach der Strohstreu ziemlich nahe; bei ihrer Verwendung zur Düngerbereitung macht sich dieselbe aber, wenn ke nicht nahezu verrottet ist, vorzüglich in leichtem Boden daburch nachtheilig bemerkbar, daß sie sich gern schichtenweis zusammenballt, sich nicht gleichsörmig

¹⁾ Desgleichen. S. 277.

im Boben vertheilt und benselben oft in zu hohem Maße lockert. Leichte Sandböben trocknen baburch oft an ber Oberstäche berart aus, daß das Laub mit dem taranklebenben Dünger nicht selten ein Spiel ber Winde wird.

Die reine Nabelstreu hat nur einen geringen Werth, ihr Dünger und Aufsaugungswerth steht unter bem der Laubstreu. Da aber in den meisten Fällen die Nadeln eine mehr oder weniger erhebliche Moos-Beimengung haben, so gewinnt dadurch der Werth der Nadelstreu in der Form, wie sie gewöhnlich bei der Streunutzung sich erzieht, mehr oder weniger erheblich, und es wird dadurch erklärlich, daß sast überall eine mit Moos untermengte Nadelstreu der Laubstreu vorgezogen wird.

Ein Streumittel von sehr verschiebenem Werthe ist die Aststreu von Nabelhölzern. Begreift sie blos die äußersten Spitzen und letztjährigen saftvollen Triebe ber Nadelholzbäume, und ist alles Gehölz von Aleinfinger-Dicke an sorgfältig ausgelesen, so wird dieser Streu von den Landwirthen für etwas bindigen Boden in vielen Gegenden ein hoher Werth beigelegt. Im lockeren Sandboden mag man sie nicht. Ist die Aststreu dagegen starkholzig, so zersetzt sie sich äußerst langsam im Boden, sie bereitet dem Pfluge und den anderen Ackerwertzeugen Hindernisse, und wo irgend ein anderes Streumittel zu Gebote steht, wird sie vom Landwirth stets verschmäht. Handelt es sich sohin irgendwo um Einsührung der Aststreu, so ist mit Aengstlichteit schon bei ihrer Zubereitung im Walde auf diesen Umstand sorgfältig Klickscht zu nehmen. Besser wenig und gut, als viel und schlecht.

Die Haibestreu, wie jene der übrigen zur Einstreu benutzten Unsträuter, steht ihrem landwirthschaftlichem Werthe nach unter den vorbenannten Streuarten. Doch wechselt derselbe je nach dem Umstande, ob man bei deren Gewinnung nur die obere Hälfte der Pflanzen, oder die ganze Pflanze zur Streu verwendet, ob dieselben jung oder alt und holzreich sind, ob dieselben während des Frühjahrs oder im Herbste gewonnen werden 2c. Bom waldpsteglichen Standpunkte soll allerdings stets nur der oberirdische Pflanzentheil zur Streubenutzung gezogen werden, es gibt aber auch Gegenden, wo man sogenannte Haideplaggen, das ist die ganze Haidepstanze sammt Wurzelsitz und der daran hängenden Bodenschwarte, dem Stallvieh unterbringt. Diese letzteren saugen die Excremente freisich weit vollständiger in sich auf, als das bloße Kraut, aber in keinem pslegsichen Forsthaushalte kann das Plaggenhauen gestattet werden. Die im Frühjahre geschnittenen jüngsten Triebe der Haide dienen in sutterarmen Gegenden bekanntlich auch als Biehfutter.

2. Wann und wo ist die Waldstreu ein wirkliches Bedürfniß für die Landwirthschaft? Die Zustände der Landwirthschaft sind in ver= schiedenen Gegenden so fehr verschieden und die Stufen der Betriebsintensität sind schon oft innerhalb berselben Gemeinde so mannichfaltig, daß die vor= liegende Frage für den gegebenen Fall immer einer speciellen Untersuchung und Doch gibt es mehrere allgemeine Grundursachen ber Lösung bedarf. örtlichen landwirthschaftlichen Zustände, welche bei deren Beurtheilung im vorliegenden Sinne ins Auge zu fassen sind. Es sind dieses die gegebe= nen natürlichen Produktionsfaktoren des Bodens, des Klimas und ber Jahreswitterung, die Größe der landwirthschaftlichen Güter, die mit letterer in Zusammenhang stehende Dichte ber Bevölkerung, Die Inten= sitätsstufe des Betriebes und die allgemeine wie die speciell landwirthschaft= liche Bildungsstufe der Bevölkerung — die Intelligenz des Bauern= Brüft man an der Hand Dieser Merkmale Die gegebenen Zustände, so gewinnt man unschwer bas nöthige Urtheil zur Beantwortung ber Eingangs gestellten Frage.

Sanz allgemein betrachtet, ist hiernach Waldstreu bis zu einer wohl zu bemessenden Grenze, vorerst noch als Bedürfniß zu betrachten bei schwachem Boden und ungünstigen klimatischen Berhältnisse, in Misjahren bes Stroherwuchses, bei Uebervölkerung und weit getriebener Güterzerstückelung, insofern dieselbe dis zum landwirthschaftlichen Proletariat und zur Zwerzsoder Kartosselbe dis zum landwirthschaftlichen Proletariat und zur Zwerzsoder Kartosselbe die gestiegen oder, unter Boraussehung passender Certslichkeitsverhältnisse, zu einer die nachhaltige Produktionskraft des Haushaltes übersteigenden Produktionsgröße, d. h. zum Bau der Handelsgewächse, gezwungen ist. — In allen anderen Fällen, namentlich aber da, wo der Landmann die ihm im eigenen Haushalte zu Gebote stehenden Erzeugungskräfte vergeudet, sich jeder intensiven Besserung seines Betriebes verschließt, und mit Hartnäckseit, Indolenz und Mißtrauen am schlechten Herkommen sesthält, da ist die Waldstreu kein wirkliches Bedürfniß.

Die Beantwortung dieser Frage kann nicht einseitig vom Landwirth allein erfolgen, sondern es muß zweiselsohne auch bem Forstwirthe das Recht zugestanden werben, seine Anschauung geltend zu machen. Dazu berechtigt ihn vorerst ber Umstand, daß die möglichste Beschränfung ber Strennutzung für seinen Walb eine Lebensfrage ift, und a wohl füglich fragen und sich Ueberzeugung verschaffen barf, ob benn ber Landwirth alle im eigenen Betriebe fich barbietenben Kräfte zur Ermöglichung seiner Produktion vollauf benutzt hat, ehe er seine Ansprüche an den Wald stellt, — bann berechtigt ihn dazu ein allerwärts burch bie Erfahrung hervorgerufenes und sohin billiges Mißtrauen gegen bie Gewissenhaftigkeit und Wahrheitstreue des gewöhnlichen Bauern, wenn es sich um bie Auseinandersetzung seines Nothstandes und besonders seiner Streubedürfnisse handelt, und endlich die weitere erfahrungsgemäße Wahrnehmung, daß viele Verwaltungsbehörber wenig Sinn für die Erhaltung ber Balbungen an den Tag legen, der Bald vielmehr febr häufig nur den Prügelknaben abgeben muß, und daß man es sich nicht immer angelegen sein läßt, auf nachhaltige intensive Besserung ber landwirthschaftlichen Zustände ernstlich binzuwirken. Nachdem sohin eine unparteiische sachverständige Instanz zur jeweiligen & hebung bes wirklichen Streubebürfnisses in ber Regel nicht vorhanden ist, so barf sich der Forstwirthschaftsbeamte, dem die unmittelbare Anschauung der örtlichen und zeitlichen Berhältnisse zu Gebote steht, bes Rechtes nicht begeben, die Würdigung ber Bedürfnis frage für jeben einzelnen Fall vor sein Forum zu ziehen.

Schlechter Boben und ungünstiges Klima sind nicht zu bewältigende hinder nisse für gedeihliche Landwirthschaft, es sind dieses jene Orte, wo dieselben zu ihrem eigenen Berderben mit dem Walde um das Terrain tämpft, es sind die Waldgebirge, und jene ausgedehnten Sandstächen im nördlichen Theile unseres Baterlandes, die den angestragtesten Fleiß ihrer Bedauer zu allen Zeiten nur nothdürftig sohnen können. Es gibt keine unglücklichere Maxime in der Staatswirthschaft, als dem Pfluge den Wald da opfen, wo die Natur die Existenzmittel einer gedeihlichen Landwirthschaft versagt hat. Im eigentlichen Waldlande und dem ihm von der Natur zugewiesenen Boden wird niemals die Landwirthschaft blüben, — dafür ist es Waldland, und die Hand, die mit Borliebe die Waldart führt, taugt niemals zur Direktion des Pfluges. Leider aber hat sich an vielen Orten die Feldstäche in den Waldbezirken über die Maßen ausgedehnt, der nachzischen Waldeigenthümer hat sich dadurch selbst die Ruthe geschnitten, und muß sie nun auch dulden, er kann hier in sehr vielen Fällen eine mäßige Strenabgabe vorerst noch nicht von sich weisen.

Uebervölkerung und Güterzerstückelung sind jene Krebsschäben im Gebiett ber Landwirthschaft, benen ber Forstwirth machtlos gegenüber steht. Dem laubwirthschift, lichen Proletariate fällt überall ber Walb zum Opfer. Hier handelt es sich nicht mehr um Erörterung der Frage über das wirkliche Streubedürsniß, denn darüber kann kein Zweisel bestehen, sondern darum, ob und mit welchen Mitteln überhaupt noch eine Waldsbestockung zu erhalten ist. Wenn auch die Güterzerstückelung mehr ihre schlimmen Folgen in den dichtbevölkerten Ackerlandsbezirken äußert, so schreitet sie doch mehr und mehr auch gegen das eigentliche Waldland vor. Der zunehmende Rückgang der deutschen Landwirthsichaft, der Berfall der geschlossenen Güter, die zunehmende Raubs und Zwergwirthschaft auch in den bewaldeten Bezirken sind Uebelstände, deren Wirtung sich stets zunächst am Walde äußern.

Es kommen Jahre des Mißwachses, in welchen die Stroh- und Futtererzeugung unter dem mittleren Ertrage bleibt, und allerwärts Streunoth entsteht. Eine Beihülse durch ben Wald ist dann ausnahmsweise gerechtfertigt. Ob aber ein wirkliches Nothjahr gegeben sei, ist gewissenhaft und gründlich zu erwägen, denn der Bauer ist immer in Roth, so lange man ihm nicht in die Tasche sieht.

Kein Kulturgewächs macht so große Ansprüche an die mineralische Bobenkraft, und fordert mehr und schneller wirkende Dünger, als der Beindau. Hier begegnen wir überdies noch einem gewöhnlich weit gediehenen Klein- und Zwergbesitze, auf dem der Nahrungsbedarf des Besitzers nur durch ein hochwerthiges Produkt, in welchem er seine ganze Arbeitskraft verwerthet, errungen werden kann. Bo aber die natürlichen Faktoren zur Produktion eines hochwerthigen Gewächses sehlen, — wo der Beindau die Grenzen seines naturgemäßen Gebietes überschritten hat, und das ist, ganz ausgezeichnete Lagen ausgenommen, überall, wo der Pflug geben kann, da ist er ein unberechtigter Eindringling, der keine Ansprüche an Unterstützung von außen machen kann, — im anderen Falle aber ist in der Regel ein wirkliches Bedürfniß an Waldstreu vorhanden, das nur schwer beseitigt werden kann. Aehnliche Berhältnisse bestehen bezüglich der übrigen Handelsgewächse und in den Bezirken des intensiven Gartenbaues.

Indolenz, Mißtrauen und Eigensinn des eigentlichen Bauernstandes sind fast allerwärts das mächtigste hinderniß gegen den landwirthschaftlichen Fortschritt. Der Bauer sindet es in seiner Gewohnheit verharrend, bequemer, die nöthige Hilfe von außen zu beanspruchen, als sie in seinem eigenen Betriebe zu suchen; er entschließt sich nur schwer zu allen jenen Berbesserungen, welche ihm noth thun, zum sorgfältigeren Wiesen-bau, zum Aleebau, zur Tieskultur, zu passenden Aenderungen im Fruchtwechsel, zur Reduktion des meist überstellten Biehstandes, der ihm wohl viel aber nur schlechten Dünger liesert, zu besserer Anlage der Dungstätten zum Aussammeln der Jauche, zu Besserungen in der Düngerbereitung und Düngerverwendung, zur Benutzung des künstlichen Düngers und der Streusurogate. Unter den letzteren verdienen vorzüglich Beachtung: das auf sogen. Streuwiesen zu gewinnende Material, das Sägemehl wie es die Sägemühlen in Masse liesern, die sogen. Hadoder Schneidelüreu und die Unkrautstreu des Waldes, endlich die gegenwärtig in Rordund Süddentschland sabrikmäßig hergestellte, und wegen ihres großen Aussaugungsvermögens zur Einstreu in die Stallungen so sehr zu empsehlende Torfstreu. 1)

Es sind hierdurch dem Landwirth viele Mittel geboten, seinen Gewerbsertrag zu erhöhen und seinen Haushalt zu bessern, ohne Beihülse der Waldstreu, an deren Bezug er so häusig seine Existenz einzig und allein geknüpft glaubt. Aber der Bauer ist durch Belehrung nur höchst selten vom Bessern zu überzeugen, es zwingt ihn nur die Noth, — und in diese muß er zu seinem eigenen und des Waldes Vortheil in allen jenen

¹⁾ Siche hierliber, die landwirthich. Schriften, besonders auch die Borschläge Schuberg's in Baur's Monatschr. Suppl. 2.

Fällen versetzt werden, wo er aus Indolenz seine eigenen Mittel vergendet und fich nur auf Kosten bes Walbes zu erhalten strebt. Hier ift bie Balbstreu tein wirkliches Bedürfniß, — sie muß Jedem versagt werben, bessen Birthschaft so bentliche Beweise ber Berschwendung und Bergeudung darbietet. In biefer Hinsicht haben wir hier besonders jene unverantwortliche Nachlässigkeit im Ange, welche man noch so vielfach auf bem Lanbe in ber Bereitung, Benutzung und Berwendung bes Stallbüngers und besonders bezüglich der Aufsammlung der Jauche antrifft. Denn flets wird bem Forstwirthe bie Frage, ob benn ber Landwirth erft felbft seine Souldigkeit gethan habe, ehe er um frembe Bulfe nachsucht, als eine wohlberechtigte zugestanden werden muffen. Kann biefer aber mit gutem Gewissen bas Zeugniß ber Pflichterfüllung geben, so ist er auf bem Wege zum intensiveren Betriebe seiner Birthschaft, und hiermit verringert sich sein Anspruch an die Waldstreu aus freien Stücken von selbst. Letztere ist in diesem Stadium ber Landwirthschaft nur noch zum kleinerem Theil ein wirkliches Bedürfniß; und kann bie Streuabgabe auch nicht für alle Berhältniffe vollständig sistirt werden, so läßt sie sich boch, burch consequente allmälige Reduktion, sehr ansehnlich verringern. Hier also, wo die Landwirthschaft noch tief unter ber Stufe eines intensiven, nachhaltigen Betriebes steht, ist das Feld gegeben, auf welchem burch weblbemessenen aber beharrlichen Wiberstand bes Forstwirthes gegen ben Landwirth eine Befferung ber Berhältniffe für Beibe gu erreichen ift.

VI. Folgerungen und Grundsätze für die Ausübung der Streunutzung.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß ein großer Theil der Waldungen Deutschlands schon gegenwärtig bem Untergange entgegen geht, und bag berfelbe unaufhaltsam erfolgen muß, wenn bie Streunugung ferner in bemselben Mage fortgeführt wird, wie sie leiber in vielen Gauen unseres Baterlandes zur Zeit statthat. Unter diesen Umständen wäre nun freilich eine gänzliche Befreiung der Waldungen von dieser Pest das sicherste Heilmittel und vom Standpunkte der Bernunft ein gerechtes Berlangen. Aber die gegenwärtige Generation ist von dem Migbrauche der Streunutzung so sehr angesteckt, das Schickfal der Waldungen liegt so ganz außerhalb des Gesichtskreises der großen Menge, nicht zu bestreitende Nothstände einzelner Ackerbaubezirke und ihr wirklicher Bedarf an Waldstreu sind so ganz dazu geschaffen, um den Glauben an ein allgemeines allerwärts bestehendes Bedürfniß der Landwirthschaft scheinbar zu rechtfertigen, und eine plötliche Umgestaltung ber landwirthschaftlichen Berhältnisse in jenen Bezirken, in welchen die Waldstreu recht wohlentbehrt werden könnte, ist so wenig zu erwarten, — daß an eine gänzliche Sistirung ber Streuabgabe in ben meisten Gegenden im Augenblicke nicht gedacht werten Der Gedanke an eine rechtzeitige schließliche Ueberwindung bieser Calamität barf aber nicht aufgegeben werben, wenn man noch an eine Zufunft ber Wälder glauben will. Bur Realisirung bieses Gedankens ist aber unermübeter Rampf und beharrlicher Widerstand gegen unberechtigte und nicht im wirklichen Bedürfnisse begründete Streuanforte rungen und allmälig steigende Reduktion ber Streuabgabe das Losungswort für Jeben, bem die Eristenz ber Wälber am Berzen liegt.

Der heutige Walb ist zum größten Theile ebenso ein Produkt ber Kultur, wie die sandwirthschaftlichen Erzeugnisse. Besitzt aber ber Wald den Kulturcharakter, und wer wollte Angesichts der auf ihn verwendeten Erzeugungskosten noch daran zweiseln, so ist eine gegen ihn geübte Entziehung der Existenzmittel ebenso Bandalismus, als wenn wir die Landwirthschaft zum Bortheil des Waldes berauben wollten. Leider aber glaubt man vielsach noch den Wald der Landwirthschaft dienstbar, wie in der Kindheit der Kultur; das Berständniß des Waldes sehlt nicht nur dem Bolke, sondern, was schlimmer ist, auch dem Stande der Gebildeten.

A. Gestchtspunkte für die allgemeine Baldbehandlung in mit Streunuhung belasteten Jorken.

Je verberblicher die Streunutzung in das Lebensmark eines Waldes ein= greift, besto sorgfältigere Schonung forbert berselbe in allen übrigen Beziehungen. Wie ein kräftiger Wald wirthschaftliche Fehler und sonstige Heimsuchungen leichter erträgt und ausheilt, als ein anderer mit ungunstigen Standortsver= hältniffen, so rächen sich verkehrte Wirthschaft und unüberlegt ausgeführte Be= triebsoperationen nirgends bitterer, als da, wo die Streunutzung in hochge= stiegenem Mage zu Hause ist. Wo die Bodenkraft ohnehin schon Gin= trag erleidet, ba muß die lettere vom Wirthschafter um so icho= nender behandelt werden; er muß hier seine eigenen Ansprüche an die Baldungen um so mehr herabstimmen, je höher sie von Seiten der Streu= nutung gestellt werden. Hier handelt es sich also mehr um Pflege des Bobens als um Größe und Güte der Holzproduktion, denn ersterer ist das einzige Werkzeug des Forstwirthes, das er nicht aus den Händen verlieren darf. — Allerdings lassen sich die übeln Folgen der Streunutzung durch wirthschaftliche Magnahmen nicht paralysiren, aber sie lassen sich steigern burch eine Wald= behandlung, welche auf die geschwächten, schonungsbedürftigen Berhältnisse keine ober nur ungenügende Rüchsicht nimmt.

Das oberfte Gefetz einer nachhaltigen Balbwirthschaft: unausgesetzte, möglichft vollkommene Erhaltung bes Bestandeschlusses, ist in ben burch Streunutzung heimgesuchten Walbungen mit boppeltem Nachbrucke festzuhalten und mit dem Aufgebot aller Mittel so weit als möglich zu verwirklichen. Man kann freilich nicht verlangen, daß die Bestände solcher Walbungen ein ähnliches Schlugverhältniß bewahren, wie jene im geschouten Walbe, man tann aber verlangen, daß bas ohnehin ungunstige Solußverhältniß burch unpassende Wirthschaftsoperationen nicht noch vermehrt werbe. Dieses geschieht aber durch jede nicht absolut nöthige Bestandslichtung und Entfernung alles bessen, mas bem Boben Schutz zu gewähren vermag. Man unterlasse hier besser jebe Durchforstung und jeben Dürrholzhieb, verzichte überhaupt beffer auf Zwischennutzungserträge, wo man jeden einzelnen Arthieb des Holzhauers, ber überall im Walbe bürre Stämme zu sehen glaubt, nicht personlich controliren kann. Namentlich gestatte man Durchforstungshiebe streusüchtigen Gemeinden nur mit aller Beschränkung; benn es gibt für die Bauern keine beliebtere Hiebsart als die Durchforstung, sie ermöglicht den Holzhieb ohne Berkürzung der rechbaren Streufläche. Die ganze Kraft des Wirthschafters hat sich weiter aber ben haubaren, in Berlichtung befindlichen Orten zuzuwenden und ihre Verjüngung wo möglich vor allen anberen Objekten in's Auge zu faffen; die Gründung von Boden-Schutholzbeständen, in allen Beständen vom Eintritte ber Berlichtung anfangenb; Anlage von Fichten-Schutzgürteln zur Umfäumung jener exponirten, im Schlusse bereits gelockerten Bestänbe, aus welchen ber Wind bas

Laub entführt; Unterlassung ber Leseholznutzung in diesen Orten, oder scholliges Umbaden bes Bobens; Bermeidung von Kahlhieben, wo sie zu umgehen sind, und im anderen Falle wenigstens Belassung eines Schirmbestandes; Erhaltung aller Basserreservoire auf den Rücken der Gebirge, und ihre Benutzung zur Berieselung der Gehänge; Ueberbeckung steiler Gehänge mit Horizontalgräben zum Festhalten der niedergebenden Basser wie in der baver. Pfalz; scholliges Raubhacken der von der Streunutzung bedrohten und heimgesuchten Gehänge; wohlüberlegte Vorsicht bei Entwässerungen auf Höhen und Gehängen, nach Umständen vollständige Umgehung derselben u. dgl. — sind Wirthschaftsmittel, die für den gegebenen Fall in ernste Erwägung genommen werden müssen.

B. Gestchtspunkte für die Ausübung der Streunutzung vom Standpunkte der Baldpflege.

Ist dem Forstmanne schon ein großes Feld für Schonung seiner durch Streunutzung heimgesuchten Bodenkraft durch die Wirthschaft eröffnet, so steht ihm ein nicht minder erfolgreiches Mittel durch die Art und Weise der Ausübung der Streunutzung zu Gebot. In dieser Hinsicht muß sein ganzes Bemühen offenbar darauf gerichtet sein, diese Nutzung so unschällich als möglich zu machen, und er vermag hierin viel zu leisten, wenn er bei der Streuabgabe stets darauf bedacht ist, das Bedürfniß vorerst womöglich durch jene Streuart zu decken, die der Wald am leichtesten entbehren kann, jene Dertlichkeiten und jene Bestände zuerst in Angriff zu nehmen, welche einen Streuentzug leichter ertragen als andere, die Intensität und den Turnus wenigstens für jene Orte möglichst zu beschränken, welche durch die Nutzung der Streu empfindlicher berührt werden, als andere, und wenn er so viel als möglich die Streuabgabe in jene Jahreszeit verlegt, in welcher sie vom Gesichtspunkte der Bodenvertrocknung am ehesten zulässig ist.

Art der Waldstreu. Mit dem geringsten Nachtheile für den Wald kann bas Streubedürfniß burch die Abgabe bes Laubes von Wegen, Gestellen, Graben und nicht zur Waldbestockung bestimmten Stellen, bann burch Berabfolgung ber Forstunkräuter befriedigt werden. Man beginne die Nutzung der letzteren auf den Kulturflächen, nehme erst nach beren vollständiger Ausnutzung die verlichteten Altholzbestände und bann die ber balbigen Kultur harrenden Debflächen in Angriff. Die Kulturflächen ber beutigen Kahlschlagwirthschaft liefern die meiste Unkrautstreu, besonders ist es die Haide, welche hier durch Ueberwucherung dem Gebeihen der Holzpflanzen oft in mehrfacher hinsicht nachtheilig wird. Erfolgt die Nutung bieser Unkräuter ber Art, daß nur die obere Balfte abgeschnitten, die untere Balfte aber zurudbleibt, so daß ber burch Moos, Gras u. bgl. gebilbete Bobenschwill in keiner Weise gestört wird, so kann man biese Form ber Streunutzung als eine ber unschäblichsten bezeichnen. Die Haite barf also nicht ausgerissen werben, noch viel weniger ist bas Plaggenhauen zu gestatten. Steile Gehänge bagegen sollen von dieser Langstreu-Rutzung möglichst verschont bleiben. — Hieran reiht sich die Nutung der Aftstreu von den Hiebsflächen; wo eine regelmäßige, innerhalb ber waldpfleglichen Bedingungen ausgeübte Aststreunutzung in den älteren Beständen eingeführt werden kann, ist eifrig barauf hinzuwirken. Wo übrigens Aftstreu genutt wird, muß jede Rechstreunutzung unterbleiben. Nur wenn die genannten Streumittel nicht ausreichen, soll zur Abgabe ber Rechstreu innerhalb ber Bestände geschritten merten. Auf letztere bezieht sich bas Nachfolgenbe hauptfächlich allein.

Oertlichkeit. Man nehme alle besseren Oertlichkeiten zuerst in Angriff und versschone die schwachen so lang als möglich. Die in nassen ober feuchten Orten, in frischen Tieflagen, Einbeugungen, Schluchten und engen Thälern vom Winde zusammengetriebene

Streu, die allzudichten Moospolster in und an für sich schon feuchten Lagen, ganz besonders die Laubwehen und übermäßig hohen und dichten Moospolster in zur natürlichen Besamung bestimmten Orten können allezeit mit dem geringsten Nachtheile genutzt werden. Es gibt schwere verschlossene Böden in kalter Lage, welchen mit hinwegräumung der Streu sogar eine Bohlthat erwiesen wird. Die Nords und Osseiten der Gehänge, die mineralisch kräftigen, tiefgründigen, mit Felsen und Rollsteinen überlagerten Böden, die Gebirgsterrassen und die sanft geneigten Flächen sollen zuerst zur Rutzung gezogen werden, und erst bei unabweisbarem Bedarse auch die schwächeren Orte. Allezeit müssen geschont werden sämmtliche dem Winde zugänglichen Freilagen, hohe Köpfe, Gebirgsrücken und Kämme, alle steilen Einhänge, besonders die ganze obere Hälfte steil abgedachter Gebirgsrücken. Ebenso schonungsbedürftig sind die Süds und Bestseiten, die mineralischsarmen, die flachgründigen Böden.

Holzbestanb. Bezüglich der Holzart läßt sich allgemein nichts angeben; es kommt bier allein auf das Berhältniß des gegebenen Standortswertbes zum Anspruch der concreten Holzart an. Wo in Erlen- oder Birkenwalbungen eine Nutzung möglich ift, da kann sie stets gestattet werden, auch in Kopsholz- und Hutwalbungen mag allezeit die Streu genutzt werden; bei allen übrigen Holzarten entscheidet aber allein der Standort. Frohwüchsige, geschlossene, vollkommene Bestände sind vor den übrigen in Angriff zu nehmen; verlichtete, herabgekommene Orte, Bestände, welche durch Raupenfraß, Schneebruch, Sonnenbrand z. gelitten haben, oder in welchen durch irgend eine andere Ursache der Schluß Eintrag ersahren hat, z. B. unmittelbar nach vorderzegangenen Durchsorstungen, Borhieben 2c. sollen von der Streunutzung so lang als möglich verschont bleiben. Namentlich müssen ganz von der Streunutzung ausgeschlossen werden die hochalterigen, zur Berzünzung ausersehenen, gleichwüchsigen Hochwaldbestände und alle Jungholzbestände die zum mittleren Stangenholzalter. Wo nur irgend thunlich, sind auch der Mittel- und Riederwald möglichst von der Streunutzung zu verschonen, von derselben ganz auszuschließen ist vor Allem der Eichenschälwald.

Intensität ber Nutzung. Nur die noch unzersetzte Streu soll zur Rutzung gezogen, die in Zersetzung begriffene aber verschont werden. Das ist freilich nur selten in vollem Maße durchzusühren, — man thue, was man kaun; unter allen Berhältnissen soll aber die Entsührung der Humus- oder gar der Dammerde-Schichten mit allen Mitteln verhindert werden. Je schonungsbedürftiger eine Dertlickeit ist, desto mehr muß auf ein nur oberstächliches Abrechen der obersten Streubede hingearbeitet werden; geschieht die Nutzung durch selbst gedungene Arbeiter, so läßt sich dieses erreichen, geschieht die Sewinnung aber durch den Empfänger, so erreicht man das Mögliche eher durch Zumessung einer zu großen, als zu kleinen Streussäche. Die Moosbede in Fichten- und Tannenbeständen soll niemals auf größeren Flächen ganz abgezogen werden, man gestatte nur ein Durchrupfen, oder plätze-, auch streisenweise Rutzung. Bei der Haibestreunutzung muß die Anwendung des s. g. Haideschruppers ohne Ausnahme unterlassen werden. Bei der Rechstreunutzung dürsen nur weitzinkige hölzerne, keine eisernen Rechen zugelassen werden.

Der Turnus ober die festzuhaltende Schonungszeit ist allein nach den Zuständen der Oertlichkeit zu bemessen; in erster Linie entscheidet der Boden, die Lage und die Terstainsorm, in zweiter die Holzart, das Alter und der Zustand des Bestandes. Bezüglich der Polzart ist es unzulässig, irgend welche bestimmte Zahlen sestzusetzen, es hängt dieses wieder ganz allein vom Berhältniß ab, in welchem der Anspruch einer gegebenen Polzart zum concreten Standortswerthe steht. Daß man unter allen Berhältnissen die Turnus dane fo lang als möglich bemessen wird und nur dann berechtigt ist, unter

zehnjährigen Turnus herabzugehen, wenn man ben Berhältnissen nachweisbar widerstandsund machtlos gegenüber steht, bedarf kaum der Erwähnung. Während man den Turnus für die Baumholzbestände nach Zulässigkeit verkürzen mag, lasse man aber die Turnusdauer um so mehr ansteigen, je weiter man in die jüngeren oder älteren Bestände vergreist. Man binde sich also nicht fest an eine bestimmte Turnusdauer, sondern unterstelle sie einem vernunftgemäßen Wechsel, je nach den Forderungen der zeitlich wechselnden Oenlichkeits- und Bestandsverhältnisse.

Rutungszeit. Die Haibe- und Besenpfriemenstreu nute man turz vor der volftändigen Blüthenentfaltung; die Farnfrautstren gewährt erst im Hochsommer eine nennenswerthe Rutung; auf den Kulturslächen wird sie aber besier erst gegen den herbst hin gewonnen. Die Aststreunutzung muß auf den Herbst und Winter beschränkt werden. Die Gewinnung der Rechstreu soll hauptsächlich im Herbste während des Blattabfalles erfolgen; allerdings ist der Streubedarf des Landmannes im Frühjahr größer als im Herbste, aber es ist, in hinsicht der mit der Frühjahrsnutzung für den Bald verbundenen Nachtheile, ein süglich zu stellendes und mit energischem Rachbruck sestundens Berlangen, daß sich der Landmann die zur Ueberwinterung der Streu ersorderlichen Räume beschaffe. — Zur Rechstreugewinnung wähle man möglichst trodene Witterung, sowohl aus Billigkeit sür den Streuempfänger, wie aus Rücksicht sür den Wald, denn bei nasser Witterung sucht der Streusammler, um trodene Streu petommen, jene Orte aus, die gegen die Streuentnahme am empsindlichsten sind.

Streunutungsplan. Es ist an ziemlich vielen Orten Gebrauch, für die Ausübung der Streunutung Nutungspläne aufzustellen, welche für eine fürzere oder längere Reihe von Jahren zu dienen haben, gewöhnlich aber bei Gelegenheit ber Taxationsrevisionen erneuert werden. Durch einen solden Streunutungsplan werden also dem Wirthschaftsbeamten für einen gewissen Beitraum alle jene Bestände vorgezeichnet, welche er, unter Einhaltung bes bestimmten Turnus, der Streunutzung öffnen kann, und sind diese Plane also vorzüglich auf die Fläche basirt. Obwohl die Grundsätze, welche in ten deutschen Staaten für Aufstellung Dieser Nutzungspläne in Geltung sind, in verschiedenen Bunkten nicht unerheblich von einander abweichen, so stimmen fie doch darin überein, alle schonungsbedürftigen und namentlich die Jungholzbestände von jeder Einreihung in den Streunupungsplan auszuschließen. Die nach Abzug dieser Fläche verbleibende Gesammtfläche wird nun durch die Zahl der beabsichtigten Turnusdauer dividirt, um jene Flächenfraktion zu erhalten, welche alljährlich der Nutzung unterstellt werben kann. Soll aber diese lettere Fläche allezeit zur Disposition stehen, so muß jährlich für die aus dem Rugungstreise ausscheidende Hiebsfläche eine gleich große Fläche von ben ältesten, dem Streunutungsplane bei seiner Aufstellung nicht einverleibt gewesenen Bestänte In Gegenden endlich, in welchen auf eine periodisch wiederkehrende eintreten. verstärkte Streunutzung in Nothjahren gerechnet werben muß, ist auf Ersparung einer Streureserve Bedacht zu nehmen.

Zu den schonungsbedürftigen Beständen gehören, wie oben entwickelt wurde, wor Allem die Jungholz- und die haubaren Bestände. Den letzteren trägt man in medreren Staaten in so fern Rechnung, als man in den zum baldigen Angriff kommenden Beständen eine kurze Borhege eintreten läßt, welche bei Feststellung der dem Rutzungsplane zu unterstellenden Gesammtsläche dann gleichfalls in Abzug kommt.

In Baben ist die Minimalbauer der Borbege auf brei Jahre festgesetzt; von dem

Rugungsplane sollen ausgeschloffen bleiben, in Laubholzhochwalbungen alle Bestänbe unter 40 Jahren, in Nabelholz unter 30 Jahren, in Niederwaldungen alle Bestände unter 12 bis 15 Jahren. Die geringste Turnusbauer ift auf zwei Jahre bemessen! In Hessen barf bie Streunutzung in ben Hochwalbungen nach ber ersten Durchforstung beginnen, in Niederwaldungen nach Ablauf ber halben Umtriebszeit. In Babern bleiben alle Bestände unter bem halben Umtriebsalter vom Streunutzungsplane ausgeichloffen; für Riefern, Lärchen und Birten foll ber Berechungswechsel auf frischem Boben nicht unter brei Jahre, auf trodenem Boben nicht unter sechs Jahre berabgeben, für Buchen, Gichen, Tannen und Fichten auf frischem Boben nicht unter 6, auf trockenem Boden nicht unter 10 Jahre; die Borhege ift auf 5—10 Jahre festgesetzt. In Bürttemberg gibt es teine Streunugungsplane, nachbem hier in ben Staatswaldungen alle früheren rechtlichen Ansprüche abgelöst ober in ber Ablösung begriffen find. In Preußen besteben, insofern feine Berechtigung vorliegt, bindende Bestimmungen für Aufstellung von Rutzungsplänen und generelle Borichriften für Anfertigung berfelben nicht. Es ift bier ber Lokalforstbehörbe überlassen, nach Maßgabe bes Bebarfes jene Dertlichkeiten zur Streugewinnung alljährlich auszuwählen, welche nach ben augenblicklichen Walbftanbeverhältnissen die Streunutzung noch am leichteften ertragen, ober wo man fich bei übergroßen Anforderungen zur Aufstellung von Nutungsplänen veranlaßt fieht, bie Rormen zu beren Aufstellung mit ben Forberungen ber örtlichen Berhältniffe in Einklang zu setzen. 1)

Uebertriebenen Streuansprüchen und besonders Berechtigungsforderungen gegenüber haben die Streunutungspläne unverkennbaren Werth, denn sie bezeichnen die äußerste, leider oft viel zu weit gesteckte Grenze der Zulässigteit für Ausübung dieser Nebennutung. Wo aber keine wirkliche Streunoth herrscht und die Waldstreubenutung nur eine gewohnheitsmäßige, der Anspruch auf Streuverabsolgung daher ein ungerechtsertigter ist, da soll man von Aufstellung von Streunutungsplänen nach allgemeiner Schablone Umgang nehmen, denn sie verhindern in diesem Falle die Möglichkeit der Streubeschränkung und erhalten die Gewohnheit vermeintlichen Bedarses. Da überdies jeder Rutungsplan mit der Voraussetzung einer regelmäßigen Erstüllung dessehen verbunden und die Landbevölkerung gewöhnlich sehr gut von seinem Bestehen unterrichtet ist, so gründet sie dann auch regelmäßig ihre Rechnung darauf, und drängt alljährlich zur Abgabe der ihr vermeintlich gebührenden Waldstreu.

Bom Gesichtspunkte einer zweckentsprechenben Aussührung und Handhabung bes Nutzungsplanes kann übrigens nicht damit gedient sein, wenn man blos die ermittelte Streuslächenfraktion alljährlich in gleicher Größe zur Disposition stellt, sondern es wird nothwendig, nach Maßgabe der von Jahr zu Jahr wechselnden Größe des wirklichen Bedarfes, dem verschiedenen Streuertrag der Bestände und ihrer größeren oder geringeren Schonungsbedürstigkeit, die jährlich zu öffnende Streuslächengröße einem sachgemäßen Bechsel zu unterstellen, — d. h. die Streuabgabe nicht blos auf die Fläche, sondern auch auf die Ouantität der Streuproduktion zu gründen.

VII. Abgabe und Verwerthung der Waldstren.

A. Mbgabe der Stren.

Die Streuabgabe kann, bei ihrer großen Schädlichkeit für die Holzpros duktion, nicht den Charakter einer regulären Waldnutzung besitzen, wie es bezüglich des Holzes und mehrerer Nebennutzungen der Fall ist, sondern sie

¹⁾ Siebe forftliche Blätter von Grunert. Beft. 15. S. 89.

erfolgt, wo nicht etwa Berechtigungen in Mitte liegen, immer nur unter bem Titel der außerordentlichen Unterstützung im Falle unabweisbarer landwirthschaftlicher Nothstände. Die Waldstrenabgabe ist entweder eine durch Rechtsansprüche erzwungene, oder sie ist eine freiwillige. Das Maß ihrer Ausdehnung wird in beiden Fällen begrenzt durch die forstpfleg-liche Zulässigkeit, beziehungsweise durch die bestehenden Nutzungspläne, die freiwillige Abgabe überdies noch durch den wirklichen Bedarf.

Gezwungene Abgabe an Berechtigte. Die meisten Streurechte sind ungemessene Rechte; sie sind als solche aber begrenzt entweber durch den Bedarf, oder durch bie forstpflegliche Zulässigseit. Der Bedarf ist ein höchst relativer Begriff und schwer zu siriren, so daß nur übrig bleibt, sich an eine Rechtsbegrenzung durch die forstpflegliche Zulässigseit zu halten. Alle deutschen Forstpolizeigesetze stellen den Grundsat auf, daß die Gewinnung sämmtlicher Nebennuhungen sich auf jenes Maß zu beschränken habe, bei welchem eine nachhaltige Holzproduktion nicht gefährdet wird. Dieses Maß sindet in den von den competenten Behörden ausgestellten Streunuhungsplänen seinen Ausdruck, und alle Streuabgabe an Berechtigte muß daher innerhalb der durch den Ruhungsplan bezeichneten Grenzen stattsinden.

Freiwillige Abgabe. Leichter als bei ber Berechtigungsabgabe ift bei ber freiwilligen Streuabgabe ber möglichst aufrecht zu erhaltende Grundsatz zu verwirklichen, baß nur ber Bedürftige Balbstreu bekommen foll. Wer die Jauche unbenutt fließen läßt, wer tein Bieh, teinen Grundbesitz im eigenen Baue bat, wer in Bezug auf Einrichtung ber Düngerstätte, auf Bereitung und Berwendung bes Düngers jenen Anforderungen, welche man seinen ökonomischen Berhältnissen entsprechend an ihn stellen kann, keine Folge gibt, wer die fast in jeder landwirthschaftlichen Haushaltung zuläsfige Bereitung von Compostdünger unterläßt, wer die zur Disposition stehenden Streusurregate unbenutt läßt, wer mit ber Walbstreu verschwenberisch verfährt, zur Streuabfuhr keinen gut geschlossenen zweckmäßig gerüsteten Wagen, zu ihrer Aufbewahrung keine gegen Bind geschützte Räume hat, wer die durch Berechtigung ober Bergunstigung bezogene Streu an Anbere verkauft ober überläßt 2c., ber ist vom Streubezuge auszuschließen, benn er ift ein Berschwenber und kein mahrhaft Bedürftiger. Wenn aber biese Grundfätze beim Streubezuge aus Staatswalbungen Anwendung finden konnen, so muß biefes auch bezüglich ber Gemeinbewalbungen ber Fall sein, — benn wie ber Staat gleiche Berpflichtungen gegen alle Staatsangehörigen hat, so die Gemeinde gegen die ihrem engeren Berbande angehörigen Glieber; und findet sich die Gemeinde zur Unterstützung ihrer Armen und zur Unschäblichmachung jener verpflichtet, welche bas Gemeindevermogen verschwenben, so muß sie ben gleichen Gesichtspunkt auch bezüglich ber Streuabgabe aus ihrem Walbe einnehmen. Die Walbstreu fann niemals als Gegenstand bes Walbertrages ober als regelmäßige Einnahme betrachtet werben, fie gebort zum Balbfapitale, nur die Zinsen vom Waldkapitale, der jährliche Holzzuwachs ist die reguläre Waldnutung.

B. Ferwerthung und Preis.

Die Waldstreu kann nur auf zweierlei Art verwerthet werden, und zwar entweder durch Handabgabe um eine bestimmte Taxe, oder durch Berssteigerung. Es gibt zwar im Allgemeinen keine vorzüglichere Verwerthungszart als der meistbietende Verkauf, wenn es sich um eine dem Bedarfe entsprechende Vertheilung des zu versteigernden Gegenstandes und um Erzielung richtiger Preise handelt, — aber bei der Waldstreu sollte sie als reguläre Vers

werthungsart keine Anwendung finden, weil die Waldstreu kein Produktions= gegenstand der Forstwirthschaft ist, die Streuabgabe immer nur als eine außergewöhnliche Abgabe betrachtet werden darf, und weil dann der Forstwirth den durch die Bersteigerung erzielten Concurrenzpreis als den rich= tigen anzuerkennen genöthigt ist. Wenigstens ist die Laub=, Nadel= und Moos= streu kein Gegenstand zur Verwerthung im meistbietenden Verkaufe; der Hand= verkauf nach Taxen ist hier die allein passende Verwerthungsart.

Birb bie Balbstreu regelmäßig versteigert, so gewinnt bie Streuabgabe ben Charakter einer regulären Balbnutzung; ber Landwirth richtet seine Wirthschaft banach ein, und rechnet zum Theil mit Recht auf jährliche Wieberkehr ber Streuversteigerung, um seinen Bedarf zu befriedigen. Man trägt also offenbar bazu bei, bas Bedürfniß zu einem stänbigen zu machen. Die burch bie Bersteigerung erzielten Preise bruden nur ben lanbwirthschaftlichen Werth ber Walbstreu aus; wenn biefelben auch in gewissem Maße bem Forstwirthe zur Festsetzung ber Streutage bienen können, so barf er boch nicht vergessen, daß ber Streuwerth vom forstlichen Gesichtspunkte aus ein gang anberer ift. Bir haben endlich vorn gesehen, daß die Walbstreu nicht für jeden ein wahres Bedürfniß ift, daß fie den Großbegüterten und Berschwendern unter allen Umständen versagt werden muß, und daß die wirklich bedürftigen Armen vorzüglich zu berücksichtigen seien; diese Absicht läßt fich aber burch Bersteigerung ber Streu nur schwer erreichen. Man hat zwar, um es auch bem Unbemittelten ju ermöglichen, bei ber Streuverfteigerung mit bem Bohlhabenden concurriren zu können, mancherlei Mittel und Wege versucht; am bekanntesten ist in dieser Beziehung die durch Gesetz vom 2. Juli 1839 im Großherzogthum Bessen eingeführte Einrichtung für bie Streuversteigerung in Gemeinbewalbungen geworben. Die in Regie gewonnene Streu wird bei möglichst großer unbeschränkter Concurrenz versteigert und ber Erlös baar unter sämmtliche Gemeindemitglieder gleich vertheilt.

Diese gegen die Bersteigerung der Streu sich geltend machenden Gründe sallen aber zum großen Theile bei der zur Abgabe kommenden Untrautstreu und bei der in den Holzhieben gewonnenen Aststreu weg, denn beide Streuarten haben nur in gewissen Fällen einen forstlichen Werth. Der landwirthschaftliche Werth dieser Streuarten ist hier vorwiegend maßgebend, und da dieselbe bei der gegenwärtigen Wirthschaftsmethode alljährlich zur Disposition steht, so sollte man die Unkraut- und Aststreu regelmäßig bei möglichst ausgedehnter Concurrenz versteigern.

Bei der Taxverwerthung treten nun zwei wichtige, eine weitere Erörterung heischende Momente in den Vordergrund, nämlich das Maß, mit welchem die abzugebende Streuquantität zu messen ist, und dann die Preishöhe der Taxe.

a) Streumaß. Man kann die zur Abgabe kommende Waldstreu auf zweisache Art quantitativ messen, entweder nach der Fläche oder durch Raumsmaße. Wenn dem Empfänger die Waldstreu nach der Fläche zugemessen wird, so geschieht dieses in der Regel durch Zuweisung oder "Deffnung" einer oder mehrerer Waldabtheilungen zur gemeinschaftlichen Benutzung durch sämmtsliche Streuempfänger. Man überläßt es den letzteren, die auf der Fläche vorshandene Streu unter sich zu vertheilen, oder man wirkt auf eine gleichheitliche Bertheilung dadurch hin, daß jedem Empfänger gestattet wird von der geöffneten Fläche eine bestimmte Anzahl von Fuhren, Traglasten zc. wegzubringen. Gewöhnlich weist man dann jeder besonderen Gattung von Empfängern (Fuhren, Schiebkärrner, Träger), besondere Flächen an. Die andere Art der Quantistätserhebung ist die Abgabe der Streu nach Raummaßen, d. h. in Haufen

von bestimmten Dimensionen, die durch gedungene Arbeiter auf Rosten bes Waldeigenthümers, oder durch die Streuempfänger selbst unter Controle der Forstbehörde gefertigt werden. Die Größe dieser in parallelepipedische Form gebrachten Hausen richtet sich häusig nach der ortsüblichen Wagengröße und Bespannung, muß aber immer durch den Raummeter ohne Rest theilbar sein (eine zweispännige Fuhre [ein Fuder] — 5 Raummeter.)

Die flächenweise Abgabe ber Walbstreu, wobei jeder soviel holen mag, ale er kann, ist am wenigsten zu empfehlen; benn es ist babei ber wohlhabenbe, mit guter Bespannung und zahlreichen Arbeitshänden versebene Empfänger gegen ben bedürftigen Armen in unverhältnißmäßigem Bortheile, bann aber unterliegen bie geöffneten Flacen gewöhnlich einer so intensiven Ausnutzung, ber Boben wird bis aufs Mark oft so gründ lich abgeschunden, daß seine Humusthätigkeit für lange Zeit zu Grunde gerichtet ift. Man sichert sich meift nur unvollständig gegen ben letzten Uebelstand burch Festsetzung einer bestimmten Zeit, mabrend welcher die zugewiesene Flache zum Berechen offen bleibt; mebr erreicht man, wenn man ber geöffneten Fläche eine solche Ausbehnung gibt, daß bie in ber festgesetzten Zeit wegzubringenbe Streu in überflüssiger Menge vorhanden ift. — Aber auch burch bie Abgabe nach einer bestimmten Anzahl Fuhren, Schieb tarren 2c. ist man gegen bas verberblich tiefgreifenbe Abrechen ber geöffneten Flache nicht gesichert, benn ber Streusammler beschränkt sich immer auf ben möglichst kleinfic Raum, um den Aufwand bes Zusammenbringens zu reduziren, er sucht vielfach gerak jene Dertlichkeiten auf, wo bie Entnahme ber Streubede für ben Boben am nachtheiligften ift.

Wird tagegen die Walbstreu durch bezahlte Arbeiter gewonnen, so hat man bie Schonung aller empfindlichen Partieen und bie Intensität ber Nutzung vollkommen in ber Hand, man kann eine ansehnliche Menge von Walbstreu mit möglichst geringen Rachtheile zur Rutzung ziehen, wenn man vorerft bie Wege, Gestelle, die Tieflagen und Einsenkungen, die sauern und nassen Orte 2c., dann die vollen Bestände burch oberflächliches Abrechen ber unzersetzten Schicht, bie Windeswehen und die Unkrautwüchse ber Kulturen 2c. forgfältig auswählt. Die berart gewonnene Streu wird an die Bege gebracht und hier in Saufen von gleicher Größe und möglichst regelmäßiger Form aufgeschichtet, numerirt und also in ordnungsmäßiger Ausformung zur Abgabe gebrackt In einigen Ländern ist diese Art der Streuabgabe eine längst hergebrachte Sitte, in anden findet ihre Anwendung mehr ober weniger Hindernisse; es ist zu wundern, daß mit ba Einführung biefer naturgemäßen Abgabe, die für alle andern Forstprodukte längst in Anwendung steht, gerade für jene Nebenbenutzung so lang zurückgehalten wird, die mehr wie jebe andere berufen ist, eine ängstliche waldpflegliche Gewinnung zu fordern. Berechtigung ist hier kein Hinderniß, benn man gestattet auch bem Holzberechtigten nicht, sein Recht holz selbst zu gewinnen.

b) Streupreis. Der richtige Streupreis läßt sich streng genommen mur aus dem durch den Streuentzug bewirkten Holzertragsverlust bestimmen; denn vom forstlichen Gesichtspunkte muß die Streu so viel werth sein, als iene Menge Holz, auf deren Erzeugung durch die entzogene Streu verzichtet werden muß. Da aber, wie wir sahen, die absolute Größe des Holzertrags-Verlusten nur durch umständliche fortgesetzte Untersuchungen und in manchen Fällen gar nicht ermittelt werden kann, so muß man auf diesen Faktor des Streupreises in den allermeisten Fällen vorerst wenigstens verzichten. Ein anderer Massladzur Vildung der Streutare ist der landwirthschaftliche Werth der Baldzur Jireu; er bezeichnet uns wenigstens die Minimalgrenze der Streutare.

Der einfachste und sicherste Weg, um den landwirthschaftlichen Werth der Waldstreu zu erfahren, ist allerdings der meistbietende Verkauf bei freier Conscurrenz. Der landwirthschaftliche Werth der Waldstreu ist aber auch durch die Strohpreise ausgedrückt, und letztere sollten im vollen Vetrage ohne Vedenken auch als Preise der Waldstreu angenommen werden.

Die Bilbung und Festsetung ber Streutare ist ein Gegenstand von höchster Bebeutung. In früher Zeit wurde die Streu an vielen Orten unentgelblich abgegeben, oder wo es räthlich erschien, sich gegen nachtheilige Präjudicien zur Begründung eines Berjährungsrechtes sicher zu stellen, da geschah die Abgabe gegen eine geringe Gegenleistung in Geld, die der Abgabe den Charafter als Gratisabgabe kaum zu benehmen im Stande war. Wenn aber Iemand ein Besitztum unentgelblich abgibt oder freiwillig verschenkt, so beweist er dadurch, daß dasselbe keinen oder nur wenig Werth für ihn besitzt. Der Waldeigenthümer darf sich sohin nicht beklagen, wenn ihm überall die im Volke eingewurzelte Meinung entgegentritt, als habe die Streu sür den Wald nur wenig Werth, — denn er selbst hat dem Volke diesen Glauben durch seine langjährige Abgabe um Schleuberpreise anerzogen. Ein Gegenstand des Waldvermögens, der sür die Waldvroduktion einen so überaus hohen Werth hat, daß ohne denselben eine nachhaltige Polzerzeugung auf unserem oft so sehr geschwächten Waldvolen gar nicht benkbar ist, — sollte, wenn man sich überhaupt zur Abgabe gezwungen sieht, nur um möglichst hohe Preise verabsfolgt werden.

Fast überall tritt beutzutage die Forderung und das Bedürfniß nach Ershöhung der Streupreise hervor. Hat die Waldstreu für den Landwirth in der That den unersetzlichen Werth, wie es derselbe die Welt glauben machen will, so soll er sie auch bezahlen, und zwar so theuer als das Stroh, denn er beweist ja überall, wo ihm Waldstreu zu Gebote steht, daß seine Wirthschaft auch ohne Stroheinstreu recht wohl bestehen könne, und sohin die Waldstreu das Stroh vollständig surrogire.

Zweiter Abschnitt.

Die Sarznugung. 1)

Der an unseren Nabelhölzern künstlich hervorgerufene ober durch sonstige Verl'etzungen sich ergebende Harzausfluß, und die sofortige Gewinnnung und Sammlung des erhärteten Harzes ist

Aufgabe und Gegenstand ber Bargnutung.

Obwohl die einheimischen Nadelhölzer sowohl im Holz?) wie in der Rinde, namentlich in der inneren grünen und in der Bastschichte, Harz führen, so unterscheiden sich dieselben insofern doch wesentlich von einander, als bei der Weißtanne, der Balsamtanne und der Fichte die Erzeugung und der Aussluß des Harzes nur in der jüngsten Splintzone stattsindet, während bei der Schwarzkiefer, Seekiefer und gemeinen Kiefer die Harzbildung auch in den älteren Baumtheilen erfolgt. Die Lärche scheint sich ähnslich zu verhalten wie die Fichte.

Das von der Weißtanne gewonnene Harz führt den Namen Straße burger Terpentinöl, jenes der Lärche venetianischer Terpentin, jenes der nordamerikanischen Balsamtanne Canadabalsam. Im südlichen Frankreich dient vorzüglich die Seekiefer zu Harzgewinnung. Für Deutschland sind die gemeine Riefer und Fichte die eigentlichen deutschen Harzbäume. Da aber der Harzaustritt bei der gemeinen Riefer durch jene künstliche Bermittelung, welche das Wesen der Harzgewinnung ausmacht, gewöhnlich nicht hervorgerusen wird, und man sich hier auf die Gewinnung der harzigen Destillationsprodukte beschränkt (Theerschwelen), so verbleibt zur Produktion und Gewinnung im Großen nur die Fichte übrig, und dieser gesellt sich für die österreichischen Länder noch die Schwarzkiefer und etwa die Lärche bei.

Die Harzgewinnung hat, wie die Mast, die Weide, die Jagd 20., für viele Balbungen erst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts den Charakter einer Nebennutung gewonnen, vorher gehörte sie mit den obengenannten Nutzungen zur Hauptnutzung; dem bei der Unzugänglichkeit vieler entlegenen Waldcomplexe war es oft nur die Ausbeute

¹⁾ Bergl. die Abhandlung Grebe's über die Harzproduktion im Thüringer Walde in Burdbardt's "Aus dem Walde", 1. Heft. S. 48, dann Grunert in seinen forstlichen Blättern, 15. Heft. S. 139.

²⁾ Rach Dippel führt auch bas Holz ber Weißtanne Harz, wenn auch nur in geringer Renge-Siche bot. Zeit. 1863. S. 258.

tes Sarzes, woburch bem Walbe einiger Ertrag kounte abgewonnen werben. Biele Theile ber zusammenhängenden Fichtenwalbungen wurden geradezu als "Harzwälber" ausgeschieben (Thüringermald), sie wurden entweder auf Harzgewinnung verpachtet, ober man räumte Berechtigungsansprüche barauf ein, und obwohl auch bamals schon bie Harznutung gewissen Beschräntungen unterstellt war, so ließ man an vielen Orten bennoch bie mißbrauchliche Ausübung biefer Nutzung geschehen, weil sie eben bas fast alleinige Mittel war, dem Walde höhere Gelberträge abzugewinnen. So hatte sich gegen Ende des vorigen Jahrhunderts die Harznutzung in fast allen größeren beutschen Fichtenwaldcomplexen eingebürgert, und obwohl man bas baburch vielfach herbeigeführte Verberben und Burudgeben ber Bestände mit Besorgniß erkannte, und nun auch an ben meisten Orten auf Einstellung bes Mißbrauchs bebacht war, so wagte man an anberen Orten bennoch nicht ber Ausübung bieser Nutzung so entschieben entgegen zu treten, wie es zum Frommen der Waldungen wünschenswerth gewesen wäre, ba der Bedarf an Harz und Bech ein ansehnlicher war, und bamals allein nur burch bie inländische Harznutzung befriedigt werben konnte. Heute find es in Deutschland und Desterreich nur wenige Balbungen mehr, in welchen die Harznutzung betrieben wird; ber amerikanische Import, ber 3. 28. 1881 allein für Trieft 96 083 metr. Centner betrug, brangt fie jum Wohl bes Balbes mehr und mehr in ben hintergrund und läßt hoffen, daß die harznutzung sehr balb ganz aus ber Reihe unserer Nebennutzungen gestrichen werben barf.

Harzproduktion. Nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft scheint die Harzbildung auf mehrfache Weise erfolgen zu können, und zwar durch Umwandlung aus Stärkemehl, als die normale Entstehungsart, dann durch Umwandlung der Cellulose, d. h. durch Resorption und Zersließen der die Harzkanäle umgebenden Zellenpartieen, und endlich mittelbar durch die zerssehnde Thätigkeit der in den Holzpklanzen wuchernden Pilze. Wir haben sohin das Harz als ein Umwandlungsprodukt zu betrachten, das sich in den lebenden Theilen der Pflanzen erzeugt, und vorzüglich in den abgestorbenen, dem Kerne, den Wurzeln zo. mit zunehmendem Alter der Stämme sich ansammelt. Daß dabei das noch slüssige Harz allein den Gesehen der Schwere folgt, geht darans hervor, daß eben der Wurzelstod und die unteren Theile des Schaftes stets am harzreichsten sind, und daß bei schiefstehenden Bäumen gerade die dem Boden zugekehrte Seite gleichfalls als besonders harzreich bestannt ist.

Die Größe der Harzproduktion im Allgemeinen ist, der vorwiegenden Entstehungsart des Harzes entsprechent, wesentlich bedingt durch reichliche Ersnährung und energischen Lebensprozeß des Baumes. Kräftiger, frischer und warmer Boden liefert harzreichere Bestände, als schwacher Boden in kühler Lage; ebenso sind Bäume mit starker Beastung und Bekronung harzreicher als schwachbekronte aus gedrängtem Bestande; endlich spielt die Jahreswitterung eine erhebliche Kolle, indem warme, trockene Sommer mehr und besseres Harz liefern, als nasse und kalte. 2)

Die reichlichste Harzproduktion findet in den südlichen Ländern statt; aber auch in unseren Breiten nehmen wir wahr, daß die freistehenden und die Randbäume, ebenso die südlichen Gehänge gegen Stämme aus dem Schluß und von Nordhängen in Bor-

¹⁾ Siehe botanische Zeitung 1857, S. 216, ebendaselbst 1863. S. 253; dann Wiesner, "Ueber die Entstehung des Harzes".
2) Siehe Grebe in Burchardt's "Aus dem Walde". 1. Heft. S. 54.

theil sind. Jedenfalls haben sohin Licht und Wärme einen bervorragenden Einfluß bei ber Harzerzeugung.

- 1. Gewinnung des Harzes. Je nachdem bei den verschiedenen Holz= arten die vorwiegende Menge des Harzes aus dem Splintholze, oder aus Hohlräumen des Kernholzes stammt, oder hier sich ansammelt, ist die Art und Weise der Gewinnung verschieden:
- a) Gewinnung des Fichtenharzes. Wenn man einen lebenden Fichstenstamm platweise entrindet, so tritt während des Frühjahrs und Sommers aus den Cambialtheilen der die entblößten Stellen begrenzenden Zone flüssiger Terpentin aus, der die Wundstelle überkleidet und nach und nach zu harz verhärtet. Mit Ausnahme der Schwarzkieser hat bei keiner andern Holzart ein durchschnittlich so reichlicher Aussluß statt, als bei der Fichte, und bei keiner trocknet und verhärtet derselbe verhältnißmäßig so rasch, daß es leicht abgesichartt und gesammelt werden kann.

Die zum Zwecke ber Harznutzung nun künstlich und regelmäßig beigebrachten Wunden, welche nur bis auf bas Holz gehen, nennt man Lachen (Risse, Laken, Lochen, Lachten 2c.). Zum Lachenreißen bedient sich ber Harzscharrer eines, an einem ziemlich langen Stiele befestigten, starken, am Ente sichelartig gekrünimten Messers, womit er am unteren Theile bes Baumes 3-6 cm breite und 1-1,5 m lange Rindenstreifen burch scharfe Schnitte abhebt und den Splint also streifenweise bloßlegt. Die Lachen werden auf jener Seite des Stammes angebracht, die dem Harzscharrer zur Aufsammlung als die bequemste dünkt: in einigen Gegenden wählt man mit Borliebe tie sübliche Seite; nach Grebe soll man sie zwischen je zwei Hauptwurzeln anbringen, da hier der Harzfluß am stärtsten und das Ansetzen der Harzmeste am bequemsten ist. In der Regel aber begnügt man sich nicht mit einer Lache per Stamm, sondern man reißt beim erstmaligen Anlachen sogleich zwei auf ben einander entgegengesetzten Seiten des Stammes, und richtet ihren Abstand wenigstens so ein, daß man später mit der zunehmenden Stärke des Baumes noch zwei oder auch drei dergleichen Lachen in gleichmäßiger Bertheilung einpaffen kann. Im Verlauf bes ersten und zum geringeren Theile auch noch im zweiten Jahre bringt ber Terpentin aus ben Wundrandern in die Lacke, überzieht dieselbe und ist nun im zweiten Sommer so weit erhartet — Die Reife bes Harzes —, bag er als Harz ausgescharrt werben kann. Bechler bedient sich hierbei eines gegen bas Ende gebogenen, löffelartig ausgehöhlten, an den Rändern messerscharfen Scharreisens, bas an einem passenben langen Griffe sitt, fratt hiermit bas in der Lache angelegte Harz rein ab, und sammelt es in einem unterstellten, aus Fichtenrinde gefertigten guderhutförmigen Harzkorb, die sogenannte Harzmeste ober Hocke (Schwarzwalt). Man füllt bann bas gefammelte Harz aus ber Harzmeste in größere mit Reifen gebundene Fichtenkörbe, in welchen es fest zusammengetreten und bann abgefahren wird.

Gewöhnlich alle 4 Jahre erfolgt unmittelbar nach bem Harzscharren das Anzieben ober Fegen der Lachen und das Flußscharren. Nach 3—4 Jahren hat sich nämlich jede Lache an den Wundrändern durch einen Ueberwallungsring mehr ober weniger geschlossen, und der fernere Harzaustritt ist verhindert; man reißt nun mit dem Scharreisen diese zugewachsenen Ränder wieder auf, d. h. man zieht die Lache an, und ermögen

Ticht also einen erneuerten Austritt bes Harzes. — Mit dem Anlegen und Fegen der Lachen wird übrigens in verschiedenen Gegenden verschieden versahren; an einigen Orten werden nach und nach viele schmale Lachen gezogen, zwischen welchen nur schmale Rindensstreisen, die sogenannten Balken, stehen bleiben; an anderen legt man überhaupt nur zwei gegenüberstehende Lachen an, welche aber durch das jährliche frische Anziehen auf beiden Seiten sich allmälig so vergrößern, daß schließlich zwischen den Lachen nur schmale Balken stehen bleiben. Letztere, an einigen Orten Württembergs in Uedung stehende Methode ist für den Gesundheitszustand des Baumes natürlich weit schlimmer, als erstere. — Das sogenannte Baum- oder Bruch arz, welches aus den Lachen überhaupt, am reinsten aus den jüngeren Lachen gewonnen wird, ist das werthvollere. Das geringwerthigere über die Lache herabgeslossene harz, der sogenannte Fluß, wird nebst den von den kienigen Seitenrändern der Lache ausgeschnittenen Fegspänen gleichfalls gesammelt, es ist mit Holz- und Rindentheilen vermischt und dient als unreineres Harz vorzüglich zum Kienrußbrennen. (Picharz, meist 1/3 der Gesammtharzausbeute.)

b) Gewinnung bes Harzes bei ben Schwarzkiefern. 1) Da das Harz der Schwarzkiefer vorzüglich im Splintholze enthalten und weit flussiger ist als jenes der Fichte, so ist zur Gewinnung des ersteren ein anderes Ber= fahren nothwendig. Jeder zur Harzung bestimmte Stamm bekömmt nämlich am Grunde einen napfförmigen Einhieb, der sogenannte Grandel, in welchem sich das aus der Lache abfließende Harz sammelt. Unmittelbar an diesen Grandel schließt sich aufwärts die Lache an, die sogleich in einer Breite von 2/3 des Stammumfanges und einer Höhe von etwa 40 cm angelegt und später jährlich um 40 cm nach oben erweitert wird. Das Anlachen beschränkt sich hier nicht auf bloges Abziehen der Rinde, sondern die Lache greift in das Splintholz ein, und zwar von Jahr zu Jahr tiefer. Damit das auf der breiten Lachenfläche austretende Harz nicht seitlich abfließt, sondern im Grandel zu= sammenrinnt, werben auf der Oberfläche ber Lache von beiden Seiten schief gegen bie Mitte zulaufende Einschnitte gemacht, oft auch Holzspäne, sogenannte Borhakscheitern, in letztere eingesetzt. Alle 14 Tage ober brei Wochen wird das im Grandel sich sammelnde sogenannte Sommer= oder Rinnpech ausge= stochen und das auf der Lache verhärtete Harz, das Winter= ober Scharrharz, im Berbste abgescharrt.

Kein anderes Harz ist so reich an Terpentinöl als das der Schwarzkieser, es übertrifft hierin auch die Seekieser; 50 kg Schwarzsöhren-Rohharz liesern 7—10 kg Terpentinöl und circa 30 kg Kolophonium.*)

c) Gewinnung des Lärchenharzes. Die Larche enthält zwar das meiste Harz im Splinte, bei älteren Stämmen sammelt sich dasselbe aber auch in den Kern durchsetzenden Hohlräumen und Kernrissen oft in großer Masse an. Im südlichen Tyrol werden die stärkeren Stämme nahe über dem Boden an der bergabwärts gerichteten Seite mit einem starken Bohrer bis ins Herz hinein angebohrt; dieses Bohrloch fällt entweder gegen Innen oder gegen Außen abwärts. Im ersteren Falle wird dasselbe nicht verschlossen und nur außen eine Rinne angebracht, über welche das Harz in vorgesetzte Gefäße ab-

¹⁾ Siehe die treffl. Arbeit von Möller in den Mittheil. der österr. Bersuchswesen. III. 2) Siehe Wesselb im officiellen Bericht über die Pariser Weltausstellung 1867. 10. Lieferung. S. 460.

fließt; im andern Falle wird das Bohrloch durch einen Holzpfropf verschlagen und das im Rohrloche sich ansammelnde Harz im Herbste ausgeschöpft.

Die Gewinnung bes Harzes von ber Seetiefer kann fich nur auf warme Sübländer beschränken, wo diese Holzart entschiedenes Gebeiben findet. Am bekannteften wurde dieselbe in neuerer Zeit durch die Berichte Grunert's aus der französischen Girende und des Landes 1), wo diese Holzart große Wälber bilbet und einer regelmäßigen Harznutzung unterworfen ist. Die Gewinnung bes Harzes hat viele Aehnlichkeit mit jener bei ber Schwarzfiefer, mit bem Unterschiebe nur, baß bie Lachen jährlich um ben Stamm herum wechseln, die Größe berselben immer dieselbe bleibt, die Lachen also nicht allmälig erweitert werben. Während bei ber österreichischen Harzungsmethobe die Lachenfläche jährlich größer wirb, bas Scharrharz also zu-, bas weit werthvollere Rinnbarz aber abnehmen muß, verhütet die französische Methode diesen Nachtheil; sie ift besbalb weit werthvoller. Auch hier sammelt sich das flüssige ober Rinnharz in einer unten in ben Stamm eingehauenen Vertiefung, ober es wird in mit einem Nagel am Baum befestigten Thon- ober Zintgefäßen aufgefangen; und um möglichst reines Harz ju erhalten, werben in neuerer Zeit die Lachen mit Brettchen überbeckt. Was in der Lacke hängen bleibt und erhärtet, wird abgescharrt. (Galipot.) Alte, nicht mehr geharzte Lachen follen überaus rasch und vollständig überwallen. (Jubeich.)

- 2. Nachtheile der Harznutzung. Daß durch die Harznutzung ein Eingriff in die normalen Lebensfunktionen eines Baumes geschieht, kann nicht bezweifelt werden; denn wenn die Ableitung der harzigen Säste für die harzführenden Holzarten eine nothwendige Bedingung ihres Gedeihens wäre, so würde die Natur unzweifelhaft für deren normale Verwirklichung gesorgt haben. Die Schädlichkeit der Harznutzung beruht hauptsächlich in der durch das Lachenreißen herbeigeführten Fäulniß der Stämme, in der Verunstaltung des unteren Stammtheiles und seiner Entwerthung als Nutholz, im Zuwachsverluste und endlich in Veränderung der Holzgüte. Das Maß dieser Nachtheile ist aber sehr verschieden und hauptsächlich bedingt durch die Holzart und die Intenssität der Harznutzung.
- a) Fäulniß. Wenn die Fichte frühzeitig, schon im mittleren Lebensalter angeharzt wird, so sinkt die Lache im Berlaufe der Zeit scheinbar immer
 tieser in den Stamm hinein, weil nur an den zwischen den Lachen stehen bleibenden berindeten Balken ein weiteres Wachsthum durch Jahrringüberlagerung
 statthat. In der dadurch gebildeten Eintiesung des Stammes, namentlich aber
 im unteren Ende der Lache sammelt sich Regen= und Schneewasser zu einer
 permanenten Pfütze und vermittelt leicht den Zutritt der Pilzsporen. Kommt
 noch dazu, daß das Anziehen spät im Herbste geschieht, so liegen die noch unverholzten Ueberwallungsränder den Winter über bloß, und sind so der Zersetzung weit leichter zugänglich, als wenn eine Harzbecke sie schützt. Sind die
 Lachen theilweise von Fäulniß ergriffen, so dringt letztere bald in die Wurzeln
 und steigt von hier aus als Kernfäule in den Schaft hinauf. Wenn auch die
 Fichte vielsach auf anderem Wege der Rothfäule unterliegt, so ist doch nicht
 zu läugnen, daß start geharzte Bestände weit mehr durch Wind=, Schnee-,
 Duftbruch 2c. leiden, als nicht geharzte besselben Standortes.

Die Gefahr ber Fäulniß vermindert sich natürlich, wenn die Stämme erst im höheren Lebensalter, etwa 10 Jahre vor dem Abtriebe, zur Harznutzung herbeigezogen

¹⁾ Grunert, forstliche Blätter. 8. heft. S. 24. Siehe auch Forst- und Jagdzeitng 1874. S. 152.

werben; völlig beseitigt ist aber biese Gefahr bei ber Fichte auch bann nicht, benn es Liegen Erfahrungen vor, nach welchen sich bie Rothfäule auch an Stämmen einstellt, Die erst vor 6—8 Jahren zur Harzung angerissen wurden. 1)

Auch die Lärche leidet durch die Harzung sehr an Kernfäule, die gewöhnlich am Bohrloch ihren Ausgang nimmt, besonders wenn die gegen Innen abfallensen Bohrlöcher nach erfolgter Gewinnung des Harzes nicht mehr verstopft werden und dem Zutritte des Regenwassers offenbleiben. Dur die Schwarzstiefer bleibt von der Fäulniß mehr verschont; es gehören hier sogar kernstaule Stämme zu den Seltenheiten, und soll das an der angelachten Seite ganz von Harz durchdrungene Holz der Verderbniß sogar länger widerstehen, als das leicht blau werdende Holz der gegenüberstehenden Stammhälfte.

Es macht bei ber Fichte und ben Riefernarten immer einen großen Unterschied, ob die Lachen am unteren Ende sich zuspizen, so daß das in die Lache eindringende Wasser abstießen kann, ober ob dieselben einen sack- ober napfförmigen Abschuß haben. Sbenso ist es sur Fäulnißbeschädigungen nicht gleichgültig, wann und wie oft bei der Fichte die seitlichen am meisten mit Harz getränkten Lachenränder (welche der Pechler zur Gewinnung von Fluß- ober Pickharz sur die Rienrußbrennerei gern stark und oft ausschneibet) ausgerissen werden; es sollte dieses nur in so weit gestattet werden, als zum Harzaustritte unumgänglich nöthig ist, und die Arbeit nicht später als im halben August vorgenommen werden, damit die entstehende offene Wunde vor Winter sich noch mit Harz überziehen kann.

Bebenkt man übrigens, daß das auch nur periodisch und mäßig geharzte Fichtensholz verhältnißmäßig harzarm im Kern wie im Splinte bleibt, der Harzreichthum des Holzes sich nicht wie bei Schwarz und Seekiefer durch das Anharzen vermehrt, sondern vermindert, so kann die Widerstandskraft des Fichtenholzes gegen Fäulniß und hiermit dessen Nutholzwerth im Allgemeinen nur verlieren.

b) Entwerthung als Nutholz. Da ein Dickenwachsthum in ter unteren mit Lachen besetzten Stammpartie natürlich nur an den Balken statthat, die Lachen also bei den Stämmen, welche schon viele Dezennien geharzt worden sind, immer tiefer zurücksinken, so ergibt sich gerade am werthvollsten Theile des Stammes eine Verunstaltung, die ihn sowohl zu Schnitinutholz als zu scharfkantig beschlagenem Vollholze unbrauchbar macht, selbst wenn keine Fäulniß im Spiele ist.

Dieser Uebelstand läßt sich einigermaßen nur dadurch verhüten, daß man die Harzgewinnung erst in einem Alter eintreten läßt, in welchem der Baum überhaupt nicht mehr
allzuweit vom Zeitpunkte des Hiebes entsernt ist. Wo guter Absatz für Nutholz vorbanden ist, da ist es indessen überhaupt nicht zu rechtsertigen, die als Nutholz verwerthbaren Stämme der Harznutzung zu unterwersen. Daß ein oft wiederholtes Auspänen
und Auffrischen der Lachen bei den Schwarztiesern die untere Schaftpartie als Nutzung
nahezu entwerthet, bedarf keines Beweises. Bei der Lärche wird die Nutholzverwendung,
abgesehen von Kernfäule, oft in empfindlicher Weise beeinträchtigt durch die Risse und
Klüste, welche von den Bohrlöchern ausgehen und dadurch das Stockende eines Stammes
zu Nutholz meist völlig unbrauchbar machen.

c) Zuwachsverlust. Ob mit ber Harznutzung für die Mehrzahl der Fälle Zuwachsverlust verbunden sei, ist eine Streitfrage. Bei früh begonnener

¹⁾ Centralblatt f. b. g. Forstwefen 1876. S. 346. 2) Grunert, forfil. Blätter. 15. Beft. S. 145.

und lang fortgesetzter Harzung wird dieselbe kaum bestritten, ob aber bie Buwachseinbuße bei einer auf die letzten Jahre vor dem Abtrieb beschränkten Harzung von Erheblichkeit sei, ist zu bezweifeln.

Ift das Harz ein Umwandlungsprodukt ber Reservenahrung resp. bes Stärkemehles, so kann die Harznutzung nicht ohne nachtheilige Folgen für die Gesammternährung und also auch für die Zuwachsgröße sein, und ist hiernach nicht zu bezweifeln, bag bireke Bersuche dieses im Allgemeinen bestätigen werben.

d) Beränderung ber Holzgüte. Wir sagten schon oben, daß eine längere fortgesetzte Harzung bei ber Fichte in der Mehrzahl der Fälle eine Berminderung des natürlichen Harzreichthums im Holze zur Folge habe. vermindert sich hierdurch nicht allein der Werth als Nutholz, sondern auch der als Brennholz. Doch schätzt man zu gewissen Nutholzzwecken bas geharzte Holz, wegen hellerer Farbe und leichterer Bearbeitung hier und da auch wieder Bei einer nur auf die letzten 10 Jahre vor dem Abtrieb beschränkten Harznutzung dagegen sollen, nach den im Thüringer Walde gesammelten Erfahrungen, keinerlei Beränderungen der Art äußerlich zu erkennen sein. 1)

Das geharzte Schwarzfiefernholz hat, nach bem Urtheil ber österreichischen Forthwirthe, nicht bloß höheren Werth als Brennholz, sondern auch als Schnitt- und Kohlholz 2); zu Brunnenröhren ist es nicht mehr brauchbar, weil es an ber geharzten Seite gern rissig wirb.

Außer ben bisher aufgeführten Nachtheilen hat man öfter auch bie Beeinträchtigung ber Samenerzeugung als Folgen ber Harznutzung bezeichnet, auch sei ber geharzte Balb weit mehr vom Borkenkäfer heimgesucht, als ber nicht zur Harzgewinnung benutzte. Ueber die Störung der Fruchtbarkeit klagt man z. B. besonders im Schwarzwald, eb geharzte Stämme vom Borkenkäfer mehr bebroht find, als nicht geharzte, bedarf noch sehr ber Bestätigung. Nach Stöger8) hat die Harzung ber Schwarzstöhre keinen Einfluß auf bas Reimprozent bes Samens, wohl aber auf bessen Größe und Gewicht.

3. Ertrag. Bei den durch die überseeische Einfuhr so sehr gedrückten Preisen bes Harzes, ist gegenwärtig von einem lohnenden Geldertrag ber Harznutzung kaum mehr die Rede. Dieses bezieht sich vor Allem auf bas Fichtenharz; aber es ist auch die noch vor kurzem so ergibige Einnahmsquelle aus der Schwarzfieferharzung heute so sehr gesunken, daß dieselbe nur mehr knapp bie Arbeit lohnt.

Im großen Durchschnitte rechnet man bei einer auf bie letzten 10 Jahre vor bem Abtriebe beschränkten Harznutzung in 80-100 jährigen Fichten bes Thuringermalbes auf einen Robertrag von jährlich 30 kg Robharz und 43 kg Flußharz pro Hettare.) —

Der Harzertrag ber Schwarztiefer ist bebeutenb höher; er wechselt von 2,5 bis 4,5 kg per Stamm und Jahr. Ein 80 jähriger Bestand, welcher auf 20 Jahre gur Harznutzung verpachtet wird, lieserte noch vor zehn Jahren pro Hektare einen Pacht-Reinertrag 5) von jährlich 120—180 M. — 1880 wurde die Produktion an Schwarzkiefernharz in Desterr.-Ungarn auf 60,000 metr. Ctr. geschätzt; biese liefern 42,000 metr. Ctr. und 11,000 metr. Ctr. Terpentinol. Der Preis bes ersteren betrug 6 Gulben per metr. Centner, jener des Terpertinoles 33 Gulben per metr. Ctr. Fast größer noch ift

¹⁾ Grebe in Burchardt's "Aus bem Walbe" S. 58.

²⁾ Wesselh, Monatsschr. 1868. S. 155.

8) Desterr. Centralbl. 1879. S. 368.

4) "Aus dem Walde." S. 56.

5) Grunert, forstl. Bl. 6. Heft. S. 68.

ber Gewinn ans ber Harznutzung ber Seekiefer in Frankreich. Man gewinnt hier **von** 125 Stämmen von 50 Jahren jährlich 1 Faß Rinnharz von 317 l und 1,5 kg Scharrharz. 1)

4. Forstpflegliche Begrenzung. Wo es sich noch um Befriedigung von Berechtigungsansprüchen handelt, da gilt es, der Harznutzung wenigstens jene Grenzen anzuweisen, innerhalb welcher sie mit möglichster Schonung der Holzproduktion ausgeführt werden kann. In dieser Beziehung ist die Fest= setzung des Bestandsalters, mit welchem das Anharzen seinen Anfang nehmen darf, und die Ausscheidung der werthvolleren Nutholzeremplare der wichtigste Bunkt; 10 bis höchstens 15 Jahre vor dem Hieb wird gewöhnlich als zulässiger Beitmoment für ben Beginn ber Rutung angenommen. In ungleichalterigen Beständen setzt man ein Minimalmaß für die Durchmefferstärke bei Brusthöhe fest (im Thüringerwalde 28 cm). Die Lachen sollen möglichst schmal gehalten und nicht mehr an einem Baume angerissen werden, als daß zwischen je zwei Lachen rein Zwischenraum von wenigstens 20-25 cm verbleibt; jede Lache soll sich unten innenförmig zuspiten und auf Erhaltung dieser Form sorgfältig Bedacht genommen werben. Das Scharren foll nur alle zwei Jahre wiederkehren, bas Anziehen der Lachen nicht über den August hinaus ausgedehnt, und dabei sollen die Ueberwallungsränder nicht stärker angegriffen werden, als zum Austritte des Harzes absolut nothwendig ist. Wo es sich nicht um Berech= tigungsansprüche handelt, da ist jede Harznutzung entweder ganz zu unterlaffen ober höchstens auf Gewinnung bes zufällig und freiwillig (ohne Lachenreißen) sich ergebenden Harzes zu beschränken. 2)

Wenn wir sagten, daß im Interesse ber Holzproduktion eine vollständige Beseitigung ber Harznutung zu wünschen sei, so bezieht fich bas nur auf bie Gewinnung bes Harzes aus bem Schafte ber Baume. Bas bagegen bie Gewinnung bes Barges aus bem Wurzel- ober Stocholze betrifft, sei es in Form von Harz ober Theer, so kann berselben, wenn bie Stockholznutzung überhaupt zulässig ift, ein Hinderniß vom Gefichtspunkte ber Bestandspflege, wie bei ber eigentlichen Harznutzung, nicht im Wege stehen. Bei ber wachsenben Bebeutung, welche ber Theer und bie zahlreichen baraus gewonnenen Produkte heutzutage für die Industrie hat, kann die Erweiterung der inlänbischen Theerproduktion durch Benutung des harzreichen Wurzelholzes unserer Nabelholzbaume, vorzüglich ber Riefernarten, nicht gleichgültig sein. Die Gewinnung bes Holz. theeres und seiner verschiebenen Nebenprodukte und Ebukte ift nicht mehr Sache bes Forstmannes, fie gehört in bas Bereich ber chemischen Technologie, — aber bag es im Interesse bes Waldbesitzers liegen musse, wenn dieses Felb burch Heranziehung ber von Jahr zu Jahr fich erweiternben Masse von harzführenbem Wurzelholze mittels ber chemischen Technif nach allen Beziehungen möglichst ausgebeutet werbe, bas bebarf teines Beweises. Die Hulfsmittel hierzu zu bieten, mare vor Allem ber Staat berufen, namentlich im Intereffe jener ausgebehnten Nabelholzforste, in welchen bie Brennholz- und namentlich die Burzelholz-Preise einen nieberen Stand voraussichtlich wohl immer behaupten werden.

¹⁾ Grunert, forst. Blätter 8. Heft.
2) Ueber die Harznutzung im Thüringerwald, und die derselben gesteckten, als unschädlich betrachteten Grenzen siehe ben öfter erwähnten lehrreichen Artikel von Grebe in Burchardt's "Aus dem Walde" E. 48.

Dritter Ubschnitt.

Die Benußung der Jutterstoffe des Baldes.

Die in den Waldungen freiwillig erzeugten Futterstoffe sind die am Boden wachsenden Gräser und Kräuter, sowie die Blätter und jungen Triebe der Holzpflanzen. Diese zur Ernährung des Viehes dienenden Stoffe können auf mehrerlei Art zugute gemacht werden, entweder durch Auftrieb des Viehes auf die Futterplätze und unmittelbares Abweiden, oder durch Aufsammlung der Futtergewächse, und zwar sowohl des Grases, als wie der Blätter der Holzpflanzen, mittelst Menschenhand und Benutzung derselben zur Stallsütterung. Hiernach zerfällt dieser Abschnitt in drei Unterabtheilungen, nach der allgemein gebräuchlichen Bezeichnung unterschieden in: Weidenutzung, Grasnutzung und Futterlaubnutzung.

Erste Unterabtheilung.

Weidenuhung.

Diese Nebennutzung begreift bekanntlich die Zugutemachung der in den Waldungen wachsenden Futterkräuter und Gräser unmittelbar durch Auftrieb des Biehes.

Geschichtliches. In früherer Zeit und bis herauf in die zweite Hälfte des vorigen Jahrhunderts war in allen Waldgegenden der Wald fast die alleinige Nahrungsquelle für den Biehstand. An vielen Orten war die Weide im Wald eine unbeschränkte; anfänglich waren es nur die Interessen der Jagd, welche ihr Grenzen zogen, später war es theilweise die Rücksicht sür den Wald selbst, und erst als die Umgestaltung der landwirthschaftlichen Verhältnisse die Stallsütterung nöthig machten, erfolgte für die meisten Gegenden der Haupstichtit für den Rückzug der Viehheerden aus dem Wald. Ist nun heute die Stallsütterung auch noch nicht überall zur ausschließlichen Uebung geworden, und wird namentlich in den höheren Waldgedirgen bei der gegen-wärtigen Bevölkerungszunahme ein immer noch sestgehaltener Anspruch an den Wald gestellt, so ist doch der heutige Weidegang in den allermeisten Waldbezirken gegen jenen der früheren Zeit kaum mehr vergleich dar, und sür die Tiesländer, die Hügelregion und Wittelgebirge hat die

Waldweide die schlimme Bedeutung, die ihr zulett noch anklebte, fast ganz verloren, wenn sie innerhalb der forstpfleglichen Grenzen ausgeübt wird und Berechtigungsverhältnisse letteres nicht verhindern.

Es gab eine Zeit, in welcher die Waldweide ober Walbhut von so großer Bedeutung für die Landwirthschaft und die Existenz der Bevölkerung war, daß ihr in vielen Balbbezirken die Holzproduktion lange Zeit untergeordnet blieb; und auch später, als man die natürliche Form der Bälder mit einer künstlichen vertauschte, waren es noch bie Forberungen ber Waldweibe, benen man neben ber Holzproduktion möglichst gerecht zu werben bedacht war. Im 17. und 18. Jahrhundert hatte sich nämlich vorzüglich im westlichen und süblichen Deutschland aus der ungeregelten Femelform die Mittelmaldform allmälig herausgebildet, sie entsprach ben damaligen Anforderungen ber Biebhut, ber Soweinemast und ber Jagb so vollkommen und machte auf ben bamals noch geschonten Waldboben so wenig Anspritche an die forstmännische Kunst, daß sie bis herauf 3mr zweiten Hälfte bes vorigen Jahrhunberts als normaler Tppus ber Bestanbsform galt. Namentlich waren es die mehr bevölkerten Bezirke ber Tief- und Hügelregion und ber Mittelgebirge in ben frankischen, rheinischen, schwäbischen Landschaften, am Borbarg u. m. a., wo der Charafter der Mittelwaldwirthschaft am ausgeprägtesten war, — während in den schwach bevölkerten Gegenden und entlegenen Walbbezirken der Mittel- und Hochgebirge die natürliche Femelwalbform noch ihr Recht behielt. Da die Erhaltung eines starken Biehstandes durch die Futterstoffproduktion der Landwirthschaft nicht möglich war, so sah man sich mit Nothwendigkeit auf die Waldweide hingewiesen. Reine Waldbetriebsart hatte damals größere Berechtigung als ber Mittelwald; ber häufige Abtrieb des Unterholzes, wodurch bei bem mehr ober weniger räumigen Oberholzstande für einige Jahre ber Boben einem hinreichenben Lichtzutritte freigegeben war, die zahlreiche Einmischung von Lichthölzern, namentlich ber Eiche im Unter- und Oberholzbestande, bie ben Jagbzweden bienenben zahlreichen breiten Gestelle, unbestodten Geräumten, und bie zur Masterzeugung ausgeschiedenen mit viel-hundertjährigen Gichen licht überstellten hutwaldungen boten — bei bem Umstande, daß viele Bobenflächen, welche gegenwärtig ber Landwirthschaft angehören, bamals noch Walbgrund waren, — alle nothigen Berhältnisse zu einer reichlichen Futterstoffprobuktion.

Diese Berhältnisse konnten aber nicht von nachhaltigem Bestande sein. Die möglichst lang fortgesetzte Behütung ber Mittelwalbschläge und ber Samenwüchse in ben Femelbeständen konnte bas Gebeihen ber Waldvegetation unmöglich gestatten, die Unterholzbestodung und die Kernholzwüchse bes Dochwaldes mußten einer fortschreitenden Berlichtung entgegen geben, und vorzüglich war es die in der Ingend langsam sich entwidelnbe Buche, welche unter solcher Bebanblung am meisten litt. Als man gegen bie Mitte bes vorigen Jahrhunderts allerwärts zur Ueberzeugung gelangt war, daß die bisher verfolgte Behanblungsart ber Walbungen mit ber Walbweibe nicht länger vereinbarlich sei, so trug man bas Spstem ber schlagweisen Berjüngung vom Mittelwald auf ben Femelwald fiber, und man gelangte berart zum schlagweisen Hochwaldbetriebe, — ein Umwanblungsprozeß, der in vielen Waldbezirken noch heute nicht vollständig abgeschlossen ift. 1) Mag auch eine allmälige Berbrängung ber Walbweibe bamals nicht ursprünglich in Absicht gelegen haben, es ergab sich biefes von selbst, benn bie in Berjüngung liegenben Flächen mußten nun von ber hut verschont bleiben, und unter bem immer bichter gusammenschließenden Kronenschirm ber Hochwaldbestände, in welchen fich nun die Buche breit machte, verschwand ber Graswuchs mehr und mehr. Mit biefer Reduktion ber Grasflächen siel aber glücklicherweise eine Katastrophe in der Landwirthschaft zusammen, die

¹⁾ Bergl. Anorr, Studien über Buchenwirthichaft.

zwar in anderer Beziehung höchst nachtheilig auf die Lebenstraft der Waldungen fich äußerte, aber bezüglich ber Balbweibe ben forftlichen Absichten ber bamaligen Zeit gang gelegen tam. Es war biefes bekanntlich bas rasche lleberhandnehmen bes Kartoffelbanes, bie baburch hervorgerufene Mehrung ber Bevölkerung, bie wachsenben Ansprüche an bie landwirthschaftliche Probuktion, also an Düngererzeugung, die nur burch Stallfütterung vermittelt werben konnte.

Bolkswirthschaftliche Bedeutung. Der Bortheil, welcher Land= wirthschaft durch die Waldweide zugehen kann, ist bei der überaus großen Masse von Gras und Kräutern, welche alljährlich die Waldungen erzeugen, dann durch den Aufenthalt und die Bewegung der Thiere im Freien, zu sehr in die Augen fallend, als daß berselbe einer näheren. Auseinandersetzung be-Dagegen wird die Düngerproduktion durch den Beidegang erheblich reduzirt, und wo, wie heute fast überall die letztere ben Angelpunkt der land= wirthschaftlichen Produktion bildet, da ist die Waldweide ein offenbares hin= berniß für jeben landwirthschaftlichen Aufschwung. Stallfütterung setzt aber vermehrte Futterproduktion voraus, und biese entweder das zur Wiesenkultur geeignete Gelände oder fruchtbaren Boben, der ben Klee= und übrigen Futter= fruchtbau gestattet. In reichen fruchtbaren Gegenden, und überall sonst, wo reichlicher Wiesemwuchs, also die Möglichkeit besteht, das Bieh mährend des ganzen Jahres an ber Krippe zu füttern, und die Biehhaltung fast allein zur Düngerproduktion dient, da will man mit Recht von der Wakdweide nichts wissen. Je ungünstiger aber die Berhältnisse ber Futtererzeugung werben, und je mehr ber Landwirth genöthigt ist alle Mittel aufzusuchen, um wenigstens sein Bieh den Winter hindurch ernähren zu können, desto höher steigt der land= wirthschaftliche Werth der Waldweide. Sie wird deshalb heute vorzüglich in klimatisch ungünstigen Gebirgs=Waldgegenden, und dann bei weit gediehener Güterzerstückelung in Anspruch genommen.

Raube Gebirgsgegenben gestatten nur eine fparliche landwirthschaftliche Probuktion, ber künstliche Futterfruchtbau ist wenig ergibig und ber Strobertrag oft kaum zur Winterfütterung hinreichenb. Die meisten geschloffenen Gebirgewald-Complexe befinden sich in dieser Lage. Je ungünstiger die Berhältnisse ber Aderbauproduktion werben, besto mehr sieht sich bie Bevölkerung auf Biehzucht hingewiesen, und besto fleißiger benutt fie die Waldweide; in den Alpen und höheren Mittelgehirgen findet dieses Berhältniß bekanntlich seinen höchsten Ausbruck, Rasebereitung und Bucht von Daftvieh find hier die wichtigsten Erwerbszweige der Bevölkerung, und die Waldweide überschreitet hier häufig bie Grenzen ber forstlichen Unschäblichkeit. Die größte Mehrzahl ber sogenannten Alpenweibe-Orbnungen gestatten bem Eingeforsteten, so viele Stude Bieb in bie Walbungen des Staates 2c. zu treiben, als er liberwintern tann, bas Bieb ohne hirten büten zu lassen, sich seine Beibeplätze zu mählen und mit ber Hützeit zu beginnen und zu schließen, wann er will.

Auch weitgetriebene Güterzerstückelung nöthigt zur Walbhut. Wo der arme Mann oft kaum soviel Felbstäche besitzt, um sich bie nothigen Kartoffeln zu bauen und oft kaum das nöthige Winterfutter aufzubringen im Stande ift, da behnt er die Baldhut so lange wie möglich aus. Wo in einer stark bevölkerten und vielleicht bem landwirthschaftsbetriebe nicht günstigen Gegend alles bessere Gelände in ben Banben ber Großbesitzer und der Wohlhabendern ist, da bleiben für die besitzlose Klaffe nur die schlechtesten Theile oft in so geringem Maße übrig, daß die Mittel selbst nicht mehr hinreichen, eine Ruh ju halten; bann tritt wenigstens eine Ziege an ihre Stelle, unb

ber Hornviehheerbe gesellt sich die Ziegenheerbe bei, die stets mit Borliebe ben Weg nach dem Walbe nimmt.

I. Die Futterstoffproduktion der Waldungen.

Die in den Waldungen erzeugten Futterstoffe bestehen aus dem freiwilligen Gras- und Kräuterwuchse, und dann aus den, den Gegenstand der sorstlichen Produktion bildenden Holzpflanzen oder deren Theile. Es ist selbstverständslich, daß die Benutung der Polzpflanzen zum Zwede der Thierfütterung nicht Gegegenstand einer forstlichen Waldhut sein dürse, weil außerdem die Polzproduktion unmöglich würde. Gleichwohl gibt es Viehgattungen, welche gerade den Holzpflanzen mit Vorliebe nachgehen; es ergeben sich Umstände, Zeiten und Lokalverhältnisse, in welchen dieselben mehr oder weniger der Gesahr des Angriffes durch Weidennutzung ausgesetzt sind.

1. Die Kräuter= und Grasproduktion der Waldungen ist in quantitativer Beziehung vorzäglich abhängig von der allgemeinen Fruchtbarkeit des Bosdens, vom Lichtgenusse und der Gunst des Klimas. Je mineralisch kräfstiger und frischer der Boden, je größer der Lichtzusluß und se milder das Klima ist, desto größer ist auch die Futterstoffproduktion.

Boben. Ueber ben Werth ber verschiebenen Bobenarten entscheibet im Allgegemeinen bes Maß ber Thonbeimischung; ber reine Sanbboben erzeugt in ber Regel ben ärmften Graswuchs; auch die Raltsteingebirge, die sich vielfach durch Quellenarmuth auszeichnen, schwer verwittern und tief zerklüftet find, gehören zu ben schlechten Grasboben. Sobalb aber bem Sand wie bem Rall sich Thon in einem Maße beimischt, bei welchem die nothige Loderheit und Bafferburchlaffungsfähigkeit nicht verloren geht, so erreicht die Grasproduktion ihre höchsten Erträge. Bon fast noch größerer Bebeutung als die Bodengüte ift reichliche und conftante Feuchtigkeit mahrend des Sommers. Deshalb gewinnt die Graserzengung auf an und für sich wasserarmen Böben so auffallend burch Humusbeimischung ober burch ben Schirm und Schutz eines lichten Baumholzbestanbes, ber bie Wasserverbunstung und ben Zutritt trockener Winde mäßigt; aus gleichem Grunde zeichnen sich die Waldwiesen und Grasplätze der Waldgebirge so vortheilhaft durch größere Frische vor den natürlichen Wiesen außerhalb bes Waldes aus. Wie sehr die Thaubilbung auf freien, aber burch Holzbüsche ober Bostets stellenweise unterbrochenen Beideflächen beförbert wird, indem sich zwischen den Büschen eine ruhende Luftschicht erhält, ist besonders deutlich auf an und für sich trockenea Böben bemerkbar. Leibet ber Boben an stehenber Nässe, so erzeugt berselbe statt sitzer Gräser bekanntlich Moos, Sauergräser, Binsen 2c.; in biesem Falle erweift sich gleichfalls wieber bie Bestockung mit Holzwuchs nur vortheilhaft auf die Futterstoffproduktion; benn die Erfahrung hat übereinstimmend bargethan, bag Boben-Bersumpfung und Bersauerung erst bann sich geltend machten, als ber Walb abgeholzt war. Der Rückgang ber Alpenweibe in Tirol, vielen Theilen der Schweiz und Desterreich-Ungarns ist in erster Linie der Waldzerstörung auguschreiben.

Licht. Die Gräser, Kleearten und die meisten Futterpflanzen sind entschiedene Lichtpflanzen; auf einem durch dicht geschlossenen Holzwuchs, oder sonst dem Lichtzutritte verschlossenen Boden wächst in der Regel kein Gras; erst wenn der Kronenschirm der Bestände höher hinaufrückt und ein seitlicher Lichtzutritt möglich wird, dann bei sich steigernder Berlichtung der Altholzbestände beginnt der Waldboden sich spärlich und allmälig mehr zu begrünen. Steht der Bestand im Stadium der natürlichen Berjüngung, ist das Nachhiebsmaterial nur mehr gering, und ist der Boden nicht ohne Humus ober natürliche Frische, so erreicht die Grasproduktion ihr Maximum und macht vielsach ben Holzpflanzen den Platz streitig. Allmälig siedeln sich bei hinreichender Bodenkraft meehr oder weniger holzartige Gewächse und Sträucher (Himbeere, Brombeere, Beibenröschen, Königskerze, Disteln, Kreuzkräuter, Tollkirschen u. dergl.) an, es mischen sich Bixken, Aspen, Salweiden bei, die Holzpflanzen, welche den Gegenstand der forstlichen Produktion bilden, entwinden sich schen langsamer diesem Pflanzengewirre, unter welchem der Graswuchs merklich zu schwinden beginnt, und sobald der junge Bestand zum Schlusse gelangt, hat derselbe sein Ende erreicht.

Daß die Lichthölzer die Futterstoffproduktion im Allgemeinen weit mehr begünstigen müssen als die Schattenhölzer, das liegt auf der Hand. Unter den ersteren sind es namentlich die Eichen wälder der weiten Flußthalgebiete und die Lärchen wälder der Hochlagen, 1) welche als ächte Graswälder bezeichnet werden können. 2) Bas die Schatthölzer betrifft, so ist der Futterertrag der Fichten- und Tannenwälder im Allgemeinen größer, als jener der Buchenwaldungen; der Grund liegt in der größeren Frische der ersteren und in dem Umstande, daß die Nadel- und Moosbede dem Keimen und der Entwicklung der Gräser weniger hinderlich ist, als die geschlossene Laubbede der letzteren.

Die grasreichsten Weibeorte ber Walbungen sind sohin die in Berjünzung stehenden Orte, die räumigen und verlichteten Bestände, namentlich des höheren Alters und der Lichtholzarten, und endlich alle unbestockten Stellen, die wenig befahrenen Wege und Gestelle, Straßenlichtungen und sonstigen Geräumte.

Was die Betriebsart betrifft, so ist im Kopfholzwalde ber Futterproduktion eine größere Bebentung beigelegt, als der Holzerzeugung; sind hier die Grasstächen, welche stets einen an und für schon frischen kräftigen Boben voraussetzen (Flußauen, Uferwaldungen) von Weiden-, Pappel- oder sonst wenig beschattenden Kopshölzern in weitem Berbande überschirmt, so fördert dieses die Graserzeugung in der Regel. Bei gleicher Holzarten-Bestodung steht der Niederwald allen folgenden Betriebsarten hinsichtlich der quantitativen Futterproduktion bemerklich voran. Der Eichenniederwald ist, wenn dem Boden die erforderliche Frische nicht fehlt, unspreitig einer der sutterreichsten Wälder. Der Mittelwald sieht dem Niederwalde um so näher, je lichter der Oberholzbestand ist und je weniger in letzterem die starken breitkronigen Stämme vorherrschen. Riederund Mittelwald mögen auf gleicher Fläche wenigstens 5—10 mal größere Futtermenge zu liesern im Stande sein, als der Dochwald. Letztere Betriedsart ist, wie wir schon in der Einseitung zu diesem Abschnitte erwähnten, die ungünstigste sür die Weidenutzung, namentlich bei der Kahlschlagwirthschaft und wenn bei natürlicher Berjüngung der Berjüngungszeitraum auf eine nur kurze Periode beschränkt ist.

Klima. In günstigem Klima ist die Futterproduktion größer, als in randem: in ersteren wird der Weidegang schon gegen Ende April oder Ansangs Mai möglich und dauert dis Mitte Oktober, im ungünstigen Klima ist die Hutung in weit engere Grenzen eingeschlossen, und in den rauhesten Lagen der Alpen verkürzt sie sich oft dis zu nur 10—12 Wochen. Es ist aber nicht blos die Länge der Begetationsperiode, welche den Gesammtssutterertrag bedingt, sondern innerhalb derselben auch die besonderen klimatischen Faktoren. Während z. B. zur Ernährung einer Kuh in mildem Klima durchschnittlich 1,80 dis 2 ha Grasssäche hinreichen, steigt die Weidessäche sür eine Kuh im ungünstigen Klima bis zu 3 und oft noch mehr Heftaren. — Die sutterreich ste Zeit des Jahres

¹⁾ Biele Lärchenbestände der Alpen werden alljährlich gemähet. S. Bericht an den hohen schweizer Bundesrath über die Untersuchung der schweiz. Hochgebirzswaldungen. Bern 1862. S. 276.
2) Während die Grasnarbe unter Eichen oft viel mit Moos und Haide untermengt ift, haben licht Lärchenbestände die reinste Grasnarbe.

ift der Mai und Juni, in ranhen Hochlagen auch noch ber Juli; in biesen Monaten wächst mehr Futter, als in ber ganzen übrigen Zeit zusammengenommen.

2. Was die Futterproduktion der Waldungen in qualitativer Hinsicht betrifft, so entscheidet hierüber weniger die Art der Futterpflanzen als haupt= sächlich der Lichtgenuß und zum Theil auch die Güte des Bodens.

Die bekannte Güte ber Alpenweibe dürfte weniger in ihrem besonderen Pflanzenwuchse¹) zu suchen sein — denn in den norddeutschen und holländischen Marschen erreicht die Biehzucht ähnliche Erfolge, wie in den Alpen — als vielmehr in den Bortheilen, welche mit dem ständigen Aufenthalt der Thiere im Freien verdunden sind, in der nur mäßigen Bewegung und geringen körperlichen Anstrengung, die erfordert wird, um zu den Futterplätzen zu gelangen, und namentlich in dem hohen Maße der Lichtintensität, welcher die hoch und frei gelegenen Beideslächen ausgesetzt sind. Deshalb erzeugen auch die Südgehänge, wenn ihnen die nöthige Feuchtigkeit nicht sehlt, besseres Futter, als die nördlichen Expositionen. Je mehr der Boden vom Holzbestande beschirmt und dem Lichtzutritte entzogen wird, besto mehr verliert das Futter an Qualität; deshalb liefern die Berjüngungsorte und Kulturplätze auf geschontem Boden immer das beste Walbsutter.

Daß die Waldweide ihrem qualitativen Werthe nach vor der Blitthezeit der Futterpflanzen immer weit höher steht, als nach derselben, ist bekannt. (Die Bor- und Blumenweide als Berechtigung.)

11. Bedeutung der Waldweide in forstwirthschaftlicher Hinsicht und Bedingungen ihrer Zulässigkeit.

Mit den heutigen Waldstandsverhältnissen ist die Waldweide im Allgemeinen nur schwer ohne Nachtheil vereinbarlich. Gibt es auch einzelne Fälle, in welchen der Wald selbst gewisse Vortheile aus der Biehhut ziehen kann, und ist die Größe der mit letzterer für den Wald verbundenen Gefahr auch eine verschiedene, — so gestaltet sich doch in der weitaus größten Zahl der Fälle die Weide als eine große Behinderung für die forstliche Produktionsaufgabe.

Forstwirthschaftliche Bortheile.

Die forstwirthschaftlichen Vortheile ber Waldweide können nur in wenigen Fällen gestatten, der Waldweide das Wort zu reden. Dennoch dürfen auch diese nicht übersehen werden; sie bestehen in der Niederhaltung des die Holzspflanzen verdämmenden Graswuchses in Schlägen und Kulturen, in der Verhütung des Mäuseschadens, und etwa noch in der Offenhaltung des Bodens zur leichteren Besamungsempfänglichkeit.

Es gibt viele Schläge mit frischem, mineralisch frästigem Boben, auf welchem ein nur mäßiger Lichtzutritt einen oft so überaus mächtigen Graswuchs hervorruft, daß die darunter befindlichen Holzpflänzchen zu Grunde gehen müssen, wenn für die Beseitigung des Grases nicht Sorge getragen wird. In der That sind es aber hauptstächlich nur die in der Jugend langsam sich entwickelnden Schattholzarten, vorzüglich die Buche, Weißtanne und Fichte, welche unter solchen Verhältnissen bemerklich Schaden

¹⁾ Die vorzüglichsten, ben Milchertrag bedingenden Futterfräuter ber Alpenländer sind: Poa alpina, Alohemilla alpina, Plantago alpinus, Meum muttelina, Achillea moschata etc.

eiben, und für welche sich die Biehweibe vortheilhaft erweisen kann. Den oft überaus bichtbuschig machsenben Gräsern gesellen sich in ben höheren Lagen noch mancherlei großblätterige Kräuter bei, und es bilbet fich, vorzüglich in ben frischen boberen Standorten, schon in der Besamungsstellung, oft eine dichte hohe Kräuterbecke, unter welcher die gerade hier so langsam sich entwickelnden jungen Holzpflanzen unbedingt zu Grunde geben müßten, wenn ihnen nicht etwa burch die Biehhut Hülfe gebracht wird. Es ift nicht 3n leugnen, daß in den Alpen, im Schwarzwalbe, 1) im Harz 2c. manche Schläge und Berjüngungen gar nicht vorhanden sein würden, wenn der Biehtrieb nicht gewesen wäce. Richt anders ift es in Mittelgebirgen mit kräftigem, frischem Boben, z. B. im Bogelsgebirge, wo nur burch die frühere Biehhut der üppige Graswuchs in den Buchenverjüngungsschlägen jum Gebeihen des Aufschlages in hinreichendem Maße zurückgehalten werden konnte. — Benn wir sobin der Biehhut in den Berjüngungsorten den Bortheil des Niederhaltens eines verbämmenben Gras- und Kräuterwuchses zuschreiben, so ist aber zu beachten, bag nicht alle, sonbern nur jene natürlichen Berjüngungeflächen barunter verftanden werben konnen, in welchen eine namhafte und wirklich gefahrbrobenbe Grat vegetation vorhanden ist, die auf andere Beise als burch Biehweide nicht beseitigt werben kann — und daß andererseits mit der Biehhut auch Nachtheile verbunben sein können, die im gegebenen Falle die erreichbaren Bortheile nicht überbieten bürften.

Schlägen, Mäuseschaben im Gefolge. Unter ben dürren überhängenden Grasbüschen und zwischen benselben finden die Mäuse offene Gänge und ein warmes geschütztes Binter-lager, das sie vorzüglich bei tiefem Schnee aufsuchen, und dann von hier aus mitunter sehr beträchtliche Beschäbigung an den jungen Buchenwüchsen durch Benagen der Rinde verüben.

In manchen Gebirgswaldungen finden sich schon bereits längere Zeit ränmig stehende, zum Theil verlichtete und überständige Altholzbestände, in welchen der Boden zwischen vereinzelten Borwuchshorsten mit einer träftig vegetirenden Grasnarbe versehen, dabei aber oft so verschlossen oder mit Rohhumus überbeckt ist, daß das junge Keimpstänzchen nicht in den Boden zu gelangen vermag. Wenn man hier die Auflockerung besselben nicht anderweitig vermitteln kann, so soll man solche Orte wenigstens sleißig mit schwerem Bieb betreiben; denn der Biehtritt verursacht immer, namentlich auf etwas geneigten Flächen, eine leichte Berwundung der Bodenoberstäche. Es ist eine an vielen Orten gemachte Ersahrung, daß sich solche Altholzbestände, welche sleißig behütet worden sind, leichter verjüngen, als jene, die der Hut verschlossen waren; nur dürsen solche Orte nicht zu förmslichen Biehangerplätzen werden.

Forstwirthschaftliche Nachtheile ber Baldweide.

Die Berwirklichung der vorausgehend besprochenen Vortheile der Waldhut ist mehr oder weniger mit Gefahren für den Wald verbunden. Man muß die Umstände und Verhältnisse, unter welchen diese Gefahren in belangreichem Maße zu besorgen sind, kennen, um über die Zulässigkeit der Waldhut und über die vom Gesichtspunkte der Forstpflege erforderlich werdende Begrenzung ein Urtheil zu gewinnen. Die Nachtheile, welche der Waldbestodung durch die Viehhut drohen, bestehen hauptsächlich in der Schwächung der Bodenkraft, im Abweiden und Verbeißen der Holzpflanzen, und dann in den Beschädigungen durch den Viehtritt.

¹⁾ Eiche Baur, Monatfor. 1868. C. 48.

Was man außerbem von nachtheiligen Folgen durch Festreten des Bobens, von Ueberdüngung auf Biehruhen und Lagerplätzen, von der an letztgenannten Orten öfter sich ergebenden Rothfäule und mehreren anderen Erscheinungen gesprochen hat, ist in der Regel von nur unerheblichem ober zweiselhaftem Belange.

1. Jebe dem Wald entnommene Nutzung muß eine Verminderung des Nahrungsbestandes für den Boden zur Folge haben. Daß mit den Futtersstoffen große Mengen mineralischer Nahrungsstoffe dem Boden entführt und durch Verminderung der organischen Substanz auch die Humusbildung beeinsträchtigt werden muß, ist unzweiselhaft.

In welchem Maße ber im Walbe zurückleibenbe Biehbunger als Ersatz in Betracht zu kommen habe, ist im Allgemeinen nicht zu sagen.

2. Schaben burch Abweiden und Berbeißen der Holzpflangen. Das Beidevieh befriedigt seine Freglust nicht allein am Gras- und Kräuterwuchse, sondern es greift, je nach Maggabe der im Folgenden näher zu betrach= tenden Umstände, auch die Blätter, Knospen und jungen Triebe des Holzwuchses Daß durch das Berbeißen der Holzpflanzen, namentlich wenn sich dasselbe an. alljährlich für längere Zeit wiederholt, der Waldwuchs erheblich benachtheiligt werden und selbst seine nachhaltige Existenz in Frage gestellt sein muß, das könnten viele Morgen Wald beweisen, wenn die Sache an und für sich nicht schon selbstverständlich mare. Db und wann aber überhaupt eine Beschädigung durch Berbeißen ber Holzwüchse zu befürchten steht, ob diese größer ober geringer ist, ist abhängig vom größeren ober geringeren Vorrath ober Mangel an Bobenfutter auf den Beidepläten, von der Biehgattung, von der Empfindlichkeit der Holzart, von der Zeit in welcher die Weide ausgeübt wird, vom Alter ber behüteten Bestände und ber Bestandsform, welcher lettere unterstellt find.

Futtervorrath. Es versteht sich am Ende von selbst, daß, wenn das ausgetriebene Bieh in seinem Waldhutbezirke das nöthige Futter am Boden nicht sindet, es genöthigt wird, die Holzpstanzen anzugehen. Die Waldhut hat dann überhaupt keinen Sinn
mehr, denn wenn man das Bieh in junge, dem Maule noch nicht entwachsene Holzwüchse
treibt, so liegt von forstlichem Gesichtspunkte die Absicht des Unschädlichmachens des Graswuchses vor; wo aber letzterer fehlt, fällt auch die aus ihm entspringende Gesahr weg.

Daß bei Frage bes Grasvorrathes in irgend einem dem Berbeißen ausgesetzten Holzbestande die Menge des aufgetriebenen Biebes gegenüber der zur Hut eingeräumten Fläche mit in Rechnung zu ziehen sei, ist wohl einleuchtend. Im Allgemeinen steht der Futterbedarf der verschiedenen Biehgattungen in geradem Berhältnisse zum Gewichte der Thiere; der Futterbedarf sür eine mittlere Luh von 200 kg berechnet sich zur vollständigen Ernährung auf 7—8 kg Heuwerth, wenn, wie Hundeshagen annimmt, für jeden Centner lebendes Gewicht einer Luh 1,8—2 kg Futter als nothwendig vorausgesetzt werden. Rechnet man das Jungvieh zu $^{9}/_{3}$ und das Gewicht eines Schases zu $^{1}/_{10}$ einer ausgewachsenen Luh, so ergibt sich als Futterbedarf des Jungviehes durchschnittlich 5 kg Heuwerth täglich, und eines Schases $^{9}/_{4}$ kg. In welcher Größe der Futterertrag durchschnittlich per Morgen in einem zur Beweidung bestimmten Hutbezirke eines Revieres zu veranschlagen sei, läßt sich im Allgemeinen nicht sagen. Es genüge hier die Angabe,

¹⁾ Hundeshagen, die Waldweide und Waldstreu. S. 72. Siehe überhaupt hier das Rähere über ben Futterbedarf.

daß eine Waldgrasproduktion von 700—900 kg heuwerth auf der hektare zu den besseren Erträgen gerechnet werden kann.

Die Waldweibe wird vorzüglich durch Hornvieh (Milch= und Biebgattung. Zuchtvieh), bann auch burch Schafe und Ziegen ausgeübt, bas Pferd findet fich nur selten bei ber Walbhut ein und kann hier füglich ganz übergangen werben. Unter biesen verschiebenen Biehgattungen besitzt bas Hornvieh bie unschählichste Art ber Ernährung, benn es sucht vor Allem seine Nahrung am Boben, und so lange ihm ein gesunder Gras- und Rräuterwuchs zu Gebote steht, greift es im Allgemeinen die Holzpflanzen nur ausnahmsweise an. Das Schaf liebt mehr trockene Weibe, es zieht kurzes Gras uub holzige Kränter bem hochbuschigen, üppigen Grase meist vor, liebt überhaupt mehr solches Futter. das im vollen Lichte gewachsen ist. Das Schaf greift die Holzpflanzen schon weit mehr an, als das Hornvieh, gleichwohl kann man es im Allgemeinen nicht zu dem unbedingt schäblichen Weibevieh rechnen; benutzt man ja baffelbe mit Bortheil hier und ba (3. B. in ben Wittgenstein'schen Walbungen) selbst zum Jäten in ben Saat- und Pflanzenkampen.1) Absolut schäblich im Walbe ift aber bie Ziege, benn kein Thier hat eine so ausgesprochene Borliebe für die Holzgewächse, die es auch beim reichlichsten Borhandensein ber besten Grasweibe vor allem aufsucht. Diese gefräßigen Thiere beißen die Knospen, jungen Triebe und Blätter fast aller Holzgewächse, die sie erreichen, ab; kein Wald ist ihnen zu weit, kein Berg zu hoch, kein mit Bäumen bewachsenes Fleckhen ist für sie unerreichbar, und selbst an ben erwachsenen Gerten richten sie fich mit ben Borberläufen auf, und versuchen fie umzubiegen, ober sonft jum saftigen Gipfel zu gelangen. Währenb tausenbe von Walbungen alljährlich ber Hut burch Hornvieh ohne erheblichen Schaben geöffnet find, verschließt jeder Walbeigenthümer der Ziegenheerde so viel nur immer möglich den Wald. Die früher so reichlich bewalbeten Alpen von Südtyrol und der süblichen Schweiz sind zum großen Theile burch ben Zahn ber Ziegen zu Grunde gegangen, — und bis heute noch ist man bort nicht im Stande gewesen, dieser Calamität eine Grenze zu setzen.

Junges Bieh ist dem Walbe stets schäblicher, als Altvieh; auch die jungen Thiere des Hornviehes sind hiervon nicht ausgenommen, sie benagen die Holzgewächse theils ans Muthwillen, namentlich aber während der Abzahnung zur Erleichterung des Zahndurchbruches. Während man eine Heerde alter, in guter Fütterung stehender Schase oft ohne allen Nachtheil in eine grasreiche Buchenbesamung ober in eine Fichtenkultur (wie öster im Harz geschieht) treiben kann, ist dasselbe für eine Heerde Lämmer niemals zulässig.

Bon ganz hervorragender Bedeutung auf die Schäblichkeit des Beibeviehes für den Waldwuchs ist der Nahrungs- und Fütterungszustand desselben. Ausgehungertes Bieh jeder Art greift den Holzwuchs stets begieriger an, als solches, das in gutem Futter steht; sindet es dann im Walde nur spärliche Bodenweide, so kann beim Hornvieh wie bei den Schasen der Schaden höchst beträchtlich werden. Der Art werden alljährlich die im Frühjahr aus der Lombardei nach Graubünden und Throl herüber getriebenen ausgehungerten Bergamaskerschassheerden den Waldungen so überaus verderblich. Ebenso geht auch von Jugend auf an die Waldweide gewöhntes Bieh den Holzwuchs weit mehr an, als solches, welches an Wiesensutter gewöhnt nur zeitweise den Wald besucht. Bei den Schasen hat man die Bemerkung gemacht, daß die Verabreichung von Salz bei der Stalssterung eine sehr vortheilhafte Wirkung gegen das Verderichen der Holzwüchse im Gesolge habe. Auch behauptet man, daß das seinwollige Racen-Schaf in den Waldungen durch Verbeißen größeren Schaben anrichte, als das von unedler Race. — Melt- und Mastvieh bedarf stets der besten Weide, es will in nächster Nähe seinen vollen Sättigungsbedarf vorsinden; für Jungvieh genügt eine geringere Weide, und es ist ihm im Gegen-

^{1) &}quot;Aus bem Balbe" von Burdharbt II. 6. 117 3c.

theil förberlich, wenn es weit im Walbe herumgetrieben werben muß, um Sättigung zu finden.

Holzart. Im Allgemeinen leiben die Laubhölzer durch den Biebbig mehr, als Die Rabelhölzer; unter ersteren sind wieder die raschwüchsigen, saftwolleren, also besonbers die Lichtholzarten (wenn ihnen nicht burch reichlichere Extraktivstoffe ein herber ober bitterer Geschmad eigen ift), wie Esche, Aborn, Aspe und auch bie Bainbuche, am meisten durch Berbeißen gefährbet. Diese Bolgarten werben auch vom Bornvieh, namentlich bei einzelner Einmischung in Buchenschlägen selbst ba angegriffen, wo es an reichlichem Graswuchse nicht fehlt. Es ift überhaupt eine Eigenthümlichkeit bes Hornviebes, die feltener vorkommenben Holzarten mehr aufzusuchen, als bie örtlich bertschenden. Bahrend in Buchenrevieren bie Buche bei gutem Graswuchse nur sehr wenig zu leiden hat, find die vereinzelt auf schlechter Weide in Nadelholzbeständen vor-Kommenden Buchenwiichse so sehr heimgesucht, das die in den wunderlichsten Gestalten heranwachsenben Busche es häufig gar nicht zu einem orbentlichen Baumwuchse bringen. Eiche und Erle find im Ganzen weit mehr verschont, als die Borbergebenben, - wo übrigens Eichen in Buchenverjüngungen eingemischt find, find sie alsbalb nach bem Laubausbruche von der Gefahr des Abweidens nicht frei. Rächst der Erle ist die Birke die einzige Laubholzart, welche nur höchst selten vom Hornvieh angegangen wird. Schafe verschonen meistens die Buche mehr, als bas Hornvieh, dagegen geben sie ebenso gern die Lichtholzarten und selbst auch die Birke an. Der Ziege ift jede Holzart willtommen. Unter ben Nabelhölzern stellen alle Biehgattungen ber Lärche und Beißtanne weit mehr nach als ber Richte und Riefer; letztere ift bie am meisten verschonte. Die Fichte unterliegt inbessen fortgesetztem Abnehmen burch Biehbiß leichter, als bie zähere Beißtanne; am leichtesten entwindet sich die Lärche der Gefahr; das beweisen die Lärchenwälber von Wallis und Graubunben. 1)

Beibezeit. Das Beibevieh ist dem Holzwuchse besonders während zweier Perioden des Jahres am meisten gefährlich; nämlich einmal im Frühjahre, während der Triehenwicklung, wo das Laub zart und am nahrhaftesten ist, dann im Spätherbste, wenn das Gras hart geworden oder nur spärlich mehr vorhanden ist. Die geringste Beschädigung ist sohin zu jener Zeit zu besorgen, bei welcher das Gras noch zart und weich ist und die Triebentwicklung der Holzpstanzen fast vollendet ist, also Ende Mai die Mitte Jusi. In den höheren Lagen der Alpen sindet sich dagegen hinreichender Graswuchs erst in der zweiten Hälste des Juni. Wird das Bieh erst spät im Jahre zur Waldhut gebracht, wo das Gras bereits hart geworden und der Nachwuchs spärlich ist, da gewöhnt es sich gleich von vornherein mehr an das Abweiden des Holzwuchses, und wird demseschen weit gefährlicher, als wenn ihm schon vom Sommer her die Annahme der Bodenweide zur Uedung geworden war. In diesem Falle leiden dann besonders die Johannitriebe der Eichen. — Das Eintreiden des Biehes soll nicht früher am Tage geschehen, als die der Thau vom Grase möglichst abgetrocknet ist, sonst greift es die Holzgewächse an. Gerade so bei nassem Wetter.

Betriebsart. Der Nachtheil der Waldweide für die im schlagweisen Betriebe bewirthschafteten Waldungen ist gering, wenn das Weidevieh nur in solchen Waldbeständen gehütet wird, die dem Maule des Biehes entwachsen sind, so daß alle Jungholzbestände von dem Eintriebe verschont bleiben. Hutbar sind also in der Regel alle Hochwaldbestände vom Eintritt der Bestände in das jüngere Stangenholzalter an dis zum Zeitpunkte der Berjüngung. Ob die Hegezeit oder der Weidebann im concreten Falle mit kürzerer oder längerer Dauer zu bemessen sei, hängt natürlich davon

¹⁾ Siehe den Bericht an den hohen schweizer. Bundesrath über die schweiz, Hochgebirgswaldungen. S. 275.

ab, ob die jungen Anwüchse sich langsamer ober schneller entwickeln und früber oder später dem Maule des Biebes entwachsen; also von der Standortsgüte, der Holzart, der Entstehungsart der Bestände, ob durch Saat, Pflanzung 2c., von der Bestandssorm und auch von der Biehgattung. Die semelartigen Formen sind im Allgemeinen sür die Waldhut ungünstiger als die schlagweisen, denn dort steht alle Zeit mehr oder weniger die ganze Waldssäche perennirend in Berjüngung. Wenn aber dem Weidevieh mehr oder weniger der ganze Wald offen steht, wie in den meisten Alpengebieten, und das Bieh von den Schlägen und Kulturstächen nicht zurückgehalten werden kann, dann ist der Wald in den Femelsormen besser gegen die Biehhut geschüht, als im schlagweisen Betrieb. Daß endlich auch die Biehgattung einen Unterschied in der Hegedauer begründet, daß sie sing schase steile um einige Jahre kürzer bemessen kann, als sür das Hornvieh, liegt auf der Hand.

Dehnt man die Hegezeit der jungen Bestände bis zu dem Zeitpunkte aus, von welchem ab die Kronen der Holzpflanzen für das Weidevieh nicht mehr erreichbar sind, so hat die Weibe keinen Sinn mehr, benn in unseren gleichalterigen geschloffenen Gertenund Stangenhölzern wächst tein Futter am Boben. Die Ermittelung einer feststehenden Dauer ber Hegezeit für irgend einen Walb hat beshalb, gegenüber ihrer früheren Bebeutung, heute fein Interesse mehr. Dagegen ift man burch Berechtigung everhältnisse auch heute noch oft zur Erdrterung ber Frage veranlaßt, ob unter Umftanden den Biehheerben ber Zutritt in bie burch natlirliche Berjlingung entstandenen jungen Schläge gestattet werben könne ober nicht. In einigen Gegenben und Revieren halt man dieses nicht nur für statthaft, sonbern selbst für höchst förderlich, in anderen Orten verursacht keine Erscheinung dem Forstmanne größeres Entsetzen, als Weidevieh in den Schlägen. Die Beweibung ber Schläge tann nur bann Gegenstand ber Erdrterung sein, wenn ber Graswuchs so allmächtig ist, daß er das Gebeihen der Holzpflanzen wirklich bebroht. Wird in solchem Falle eine nicht zu ftarke Heerbe von Hornvieh ober auch von Schafen bei trodenem Wetter und zu einer Zeit eingetrieben, in welcher bas Gras noch zart und nahrhaft ist (meist vor Johanni, in den Alpen erst im Juli); ist das Bieh nicht ausgehungert und nicht gerabezu an schlechte Waldweide von Jugend auf gewöhm; geschieht ber Eintrieb laugsam, nicht einbruchartig, und nicht täglich von berselben Richtung aus, und wird das Bieh auseinandergehalten; entfernt man dasselbe alsbald nach erreichter Sättigung, um bas Lagern zu verhindern, — so ift in der Mehrzahl ber Falle bie Beschädigung im Gegensatze zum erreichten forst- und volkswirthschaftlichen Bortheile nur eine geringe. Daß auch im besten Falle immer hunderte von Holzpflanzen verbissen, namentlich zertreten werben, und bag in Buchenschlägen mit einzeln eingemischten wenigen Eschen-, Ahorn-, Eichenpflanzen und bergl. letztere besonders dieser Gefahr ausgesetzt find, — wer wollte bas leugnen? Aber wenn die Zahl dieser geopferten Pflanzen nicht ju groß ist, wenn man bebenkt, bag eine größere Zahl berselben vom Erstiden gerettet wird. und endlich auch die vielen oft ftart beweibeten, jetzt zu ben schönsten Stangenhölzern berangewachsenen Buchen- und Fichtenbestände fast aller größeren Complexe, und namentlich ber Alpen, betrachtet, so muß man zur Ueberzeugung gelangen, daß die Beweibung ber grasreichen Schläge nicht unbedingt unzulässig ift. — Daß von einer Beweidung ber Rulturflächen, mit ihrer auf bas nothwendige und äußerste Maß beschränkten Pflanzenzahl, unter keinerlei Berhältniß die Rebe sein kann, ist bagegen selbstverständlich.

3. Schaben durch den Biehtritt. Es ist erklärlich, daß junge Holzpflanzen, welche unter den Huf des schweren Viehes gerathen, Noth leiden müssen; auch das Schaf verursacht durch seinen scharfen Huf und den kurzen, prallen Tritt, ungeachtet seiner geringen Schwere, nicht unerhebliche Beschädigungen. Wit dem Zertreten der jungen Pflanzen und Lohden, der oberflächlich liegenten zarten Wurzeln, verbindet sich namentlich beim Jungvieh das Ueberreiten und Umdrücken von Gerten und Stangen. Doch auch der Schaden des Biehtritts modificirt sich nach Maßgabe der Terrainneigung.

In ebener oder schwach geneigter Lage ist der Nachtheil des Biehtritts ohne Belang; an steilen Gehängen bagegen treten sich sowohl Kühe wie Schase, wenn sie auf eng begrenzte Weidesichen angewiesen sind, oder täglich desselben Weges kommen, horizontale Weidepfade aus, und wenn die hut lange Zeit an demselben Gehänge ausgeübt wird, so entstehen am Ende die vielen wagrechten, parallel lausende Biehpfade, wie man sie bänsig auf manchem trocknen, mit schwacher Grasnarde versehenen Gehänge sehen kann. Weit schlimmer ist aber der Biehtritt an steilen, seuchten oder stellenweise nassen Gehängen; das Bieh rutscht hier bei jedem Tritt, jeder Fuß zieht einen Streisen der oberen Bodenschicht mit sich und vergräbt die darauf besindlichen Pflänzichen sür immer. In frischen, noch schwachberasten, mit einer tiesen, seuchten Humusschicht versehenen Schlägen, wie sie häusig an Winterhängen der höheren Gedirge sich sinden, erreicht dieser Schaden, bei schwerem Bieh und längerem Regenwetter, sein Maximum, und es können dann wenige Stücke Bieh hinreichen, um einen Schlag förmlich zu zerstören. Sobald sich der Boden gesetzt hat, Gras vorhanden ist, und die Pflanzen etwas erstarkt sind, sind solche Beschädigungen weniger zu sürchten.

Daß schweres Bieh mehr zertritt, als leichtes, liegt auf ber Hand. Es macht sich aber auch hier ber Sättigungszustand geltend, indem die Heerde, wenn sie gessättigt ist, sich zusammendrängt, keinen ruhigen Gang mehr hält, und ersahrungsgemäß dann mehr Schaden durch Zertreten verursacht, als so lange sie noch vereinzelt mit Muße dem Futter nachgeht. Handelt es sich um Behütung junger Schläge, so bestehen von diesem Gesichtspunkte aus dieselben Rücksichten bezüglich eines ruhigen, mehr vereinzelten Eintriebes.

C. Geldweriß der ZBaldweide.

Die Ermittelung des Geldwerthes der Waldweide, wie sie vielsach zum Zwecke von Rechtsablösungen zu erfolgen hat, gehört zu den schwierigsten Aufsaben der Taration und sett eine gründliche Kenntniß und Wirdigung aller in Betracht zu ziehenden örtlichen Berhältnisse voraus. Die größte Schwierigkeit bereitet die Beranschlagung des Verhältnisses, in welchem der Nahrungswerth des Waldweidefutters zum Wiesenheu steht. Es ist dieses offenbar dem größten Wechsel unterworfen und läßt erkennen, daß eine Angleichung oder gar eine Zugrundelegung der Wiesenheupreise zu den gefährlichsten Irrthümern führen muß. Der Jahreswerth einer Weidenutzung kann billiger Weise im concreten Fall nur gefunden werden, wenn man das Pachtgeld ermittelt, welches der Nutznießer einer Waldweide sur Pachtung einer Weide hätte auslegen müssen, welche ihm denselben Nutzen für seine Viehhaltung gewährt, den er aus der wirklichen von ihm bethätigten Ausübung der Waldweide gezogen hat. (Speidel.) 1)

Zweite Unterabtheilung.

Grasnuţung.

Während die Waldweide, durch die sich mehr und mehr erweiternde Einsführung der Stallfütterung von Jahr zu Jahr abnimmt, gewinnt in gleichem

¹⁾ Siehe die Zeitschrift für die gesammten Staatswissenschaften, Tlibingen 1875. I. Heft.

Maße die Grasnuzung an Bedeutung. Es ist dieses vorzüglich in jenen Bezirken der Fall, in welchem die Landwirthschaft sich besserer Erträge erfreut. Aber mehr und mehr erkennt auch der kleine Mann und selbst der Waldbauer die Bortheile der Stallfütterung und der vermehrten Düngerproduktion an, und da die Berbesserung und Erweiterung der Wiesen, sowie die Steigerung des Futterfruchtbaues mit der zunehmenden Stallfütterung nicht gleichen Schritt halt, so wächst der Begehr nach Waldgras zusehends fast in allen Waldbezirken.

Würbe man ben vollen Werth ber alljährlich ben Walbungen entnommenen Futterstoffe in Gelb regelmäßig veranschlagen, so ließe sich hierburch die volkswirthschaft-liche Bebeutung der Grasnutung am sprechendsten nachweisen; man würde die Ueberzeugung gewinnen, daß auf dem Lande ein sehr beträchtlicher Theil des Biehstandes seine Sommersütterung sast allein dem Waldgrase verdankt, und daß die Haltung einer Kuh oder einer Ziege dem Armen sehr häusig nur durch das Waldsutter möglich wird. Es gibt Obersörstereien in Preußen, die aus der Grasnutung eine jährliche Reineinnahme von 15,000 bis 18,000 Mark abwersen¹); in der badischen Bezirkssörsterei Berghausen beläust sich diese Summe durchschnittlich auf 15,000 Mark im Jahre, und per Hettare auf 15,5 Mark²) n. s. w. Jedes günstig in bevölkerten Bezirken situirte, mit frischem Boden ausgestattete Revier kann, besonders beim Borherrschen des Mittel- und Niederwalbbetriebes, weitere Belege hiersür liefern.

Der Bortheil, welcher bem Walde aus der Grasnutzung erwächst, fällt zum Theil mit dem durch die Waldweide herbeigeführten zusammen. Er besteht in der Befreiung der jungen Kultur- und Schlagpslanzen vom Nachtheile des Berdämmtwerdens und des Licht- und Thauentzuges, in der Mäßigung des Frostschabens, der auf grasreichen Stellen verderblicher wirkt, als auf grassreiem, und endlich in dem oft beträchtlichen Gelbertrage für die Forstänste.

Mit der Bermehrung der Futterproduktion und der Stallfütterung wächst freilich auch das Streubedürfniß; verbessern sich indessen die Berhältnisse der Düngerproduktion, dann ist der landwirthschaftliche Haushalt im Ausschwung begrissen und eher im Stande die nöthigen Streumittel sich zu beschaften. — Bom Gesichtspunkte der Holzproduktion darf übrigens nicht überseben werden, daß jeder Entzug organischer Stosse eine Schwächung ber Walbodentraft im Gesolge haben muß. Dies bezieht sich in beachtenswerthem Maße auf die Grasnutzung, denn der Aschengehalt der Gräser ist sehr erheblich, namentlich zur Zeit der Blüthe und der Samenreise. Es werden dem Boden durch Grasnutzung sogar mehr mineralische Nahrungsstosse entzogen, als durch Laubstreunutzung, und nur auf frischem, guten Boden kann deshalb von Unschädlichkeit derselben die Rede sein. Auf mineralisch armem Boden würde sie besser unterbleiben.

Die Dertlichkeiten, welche unter Zusammenfluß ber im ersten Kapitel dieses Abschnittes angegebenen Produktionsfaktoren eine reichliche Graserzeugung haben, und beshalb zur Grasgewinnung vorzüglich benutt werden, kann man unterscheiden in ständige und unskändige Grasflächen. Zu den ersteren gehören die sogenannten Forstwiesen, jene Gelände des Waldareals, welche vermöge ihrer natürlichen Feuchtigkeitszuskände zu reichlicher Graserzeugung sur einige Dauer geeignet sind. Die unständigen Grasflächen begreifen alle zur Holzproduktion bestimmten Flächentheile, so weit sie nach den

¹⁾ Siehe Forst= und Jagdzeitung 1849. S. 209.
2) Monatsschrift für Forst= und Jagdwesen 1857. S. 486.

jeweiligen Bestodungsverhältnissen eine nutbare Graserzeugung vorübergehend gewähren; und dann kann man auch alle unbestodten Stellen in den Walsdungen, wie die Böschungen der Straßengräben, die Straßenlichtungen, die zur Berschönerung dienenden Pläte u. dergl. hierher rechnen, da bezüglich ihrer, im Gegensatzu den Forstwiesen, wenigstens nicht der Zweck ständiger Grassunzung die Ursache der Offenerhaltung ist.

Die ftändigen Grasslächen sind Gelände des Waldareales, welche zu ständiger Futtererzeugung bestimmt sind; sie sinden sich theils im Inundationsgediete der Flüsse und Ströme, oder in der Nähe ständiger Wasserbecken, welche die erforderliche Untergrundsbeseuchtung vermitteln, oder es sind die Thalsohlen mit den untersten Partieen der beiderseits sich anschließenden Berggehänge, die Bergwiesen, Alpenweiden und sonstige Gebirgsdrischkeiten auf trästigem, frischem Boden. In den Alpen bezeichnet man solche zur Heugewinnung bestimmte, und beshalb von der Biehhut verschonte, innerhalb der Waldungen
gelegene Graspläte mit der Benennung "Alpengärten".

Wo es sich um größere Flächen bieser Art handelt und großes Futterbedürfniß besteht, da soll man keines jener Mittel versäumen, deren sich der Landwirth zur Berbesserung seiner Wiesen mit Erfolg bedient; oft sind nur geringe Geldopser ausreichend,
um eine bessere Berieselung herzustellen, die Steine und Felsbrocken zu entsernen, die sumpsigen Stellen abzusühren, oder durch weiträumige Baumpslanzung den Grasertrag im Allgemeinen zu heben. Es ist nicht der direkte Ruzen sür das Wohl des Waldes allein, der die Forstverwaltung veranlassen sollte, ein ernsteres Augenmerk auf Steigerung der Futtererzeugung innerhalb seines Betriebes zu richten, sondern geradezu eine sociale Pflicht; besonders in den eigentlichen Waldbezirken mit ihrer wachsenden, mehr und mehr verarmenden Bevölkerung.

Die wichtigsten Dertlichkeiten für bie unständige Grasnutzung find bie jungen Solage und Rulturen auf frischem, grasfähigem Boben, namentlich bie 1 bis 5jabrigen Buchen- und Fichtenhochwalbschläge und bie 1 bis 3jährigen Nieder- und Mittelwalbschläge, bann die in der Regel mit gutem Graswuchse bestellten Erlen- und Eschen-Lärchenbestände von fast jedem Alter. Die Grasnutung in jungen Schlägen ift für viele Forstwirthe ein Besorgniß erregender Gegenstand. Allerdings stehen babei viele junge Pflanzen in Gefahr, mit bem Grase weggeschnitten zu werben, und man ift sehr häufig ber Ansicht, daß man sie biefer Gefahr am einfachsten entzieht, wenn man jebe Grasnugung in jungen Schlägen und Aulturen gerabezu verbietet. Wenn man aber bebenkt, daß man baburch ber fast überall so futterbebürftigen Bevölkerung einen für bieselbe höchst werthvollen Rutzungsgegenstand vorenthält, ber in sehr vielen Fällen bem Gebeiben ber jungen Holzpflanzen nur hindernisse bereitet, - wenn man babei bie Erfahrung mit in Rechnung zieht, daß bei vorhandenem Futtermangel die bedürftige Bevölkerungsklasse auch burch bie ftrengsten Berbote und Gesetze fich vom Grasfrevel nicht zuruchalten läßt, und - in ber Gile ober im Bewußtsein, ber Strafe boch nicht entgeben zu können — nun erst recht ohne Borficht und guten Willen bei ber Gewinnung bes Grases verfährt, so muß man zur Ueberzeugung gelangen, daß es in der Regel vortheilhafter ift, die Grasnutung in ben Schlägen und Rulturen auf binreichenb fräftigem Boben, unter ber Bedingung einer iconenben Gewinnung, freiwillig zu gestatten. Bon ber Grasnutzung auszuschließen sind bagegen alle ärmeren trodnen Böben, benn abgesehen bavon, bag bier bie Grasnutung ohnehin gewöhnlich nur geringfügig und ben Holzpflanzen nur selten nachtheilig ift, muß dieselbe als eine Beraubung der Bodenkraft betrachtet werden.

Auf allen ständigen Grasslächen der Waldungen geschieht die Gewinnung des Grases ganz in derselben Beise durch Mähen mit der Sense, wie auf

jeder andern Wiese; wo die Baumpflanzung Hindernisse bereitet, bedient man sich auch der Sichel. Die Zugutemachung für die Forstkasse erfolgt entweder durch Verpachtung auf kürzere oder längere Dauer, oder durch Versteigerung auf dem Halme nach genau begrenzten Flächenloosen.

Die Gewinnung des Grases in Schlägen und Kulturen 2c. kann entweder erfolgen durch Ausrupfen mit der Hand oder durch Abschneiden
mit der Sichel. Das Rupfen des Grases wird im Allgemeinen als die
unschädlichste Gewinnungsart betrachtet, es fördert aber wenig und ist bei
längerer Dauer nicht aussihrbar, ohne daß sich die Arbeiter die Hände wund
schneiden. Zur Erleichterung der Arbeit bedient man sich in einigen Gegenden
eines kurzen eisernen Löffels, in dessen Hohlstächen man den gesaßten Grasbüschel mit dem Daumen eindrückt, und diesen theils rupfend, theils schneidend
von den Wurzeln ablöst. Das Abschneiden des Grases geschieht fast allerwärts mit der bekannten glattschneidigen Sichel, nur selten sindet man die
gezähntschneidige Sichel im Gebrauche. Daß die Sichel ein unbedingt schädliches Instrument in den Schlägen sei, ist schwer zu behaupten; denn sowohl
das Rupsen, als das Sicheln muß immer mit Borsicht geschehen.

Wenn die Pflanzen noch schwach sind und das Gras hoch ist, ist das Sicheln weniger gesahrbringend, als das Rupsen; sind die Pflanzen schon größer, so erkennt man sie leicht und kann sie eben so gut mit der Sichel wie durch Rupsen verschonen. Auf sehr erweichten Böden, und auf solchen, welche zum Auffrieren geneigt sind, z. B. Basaltböden mit bedentender Humusdecke, ist das Abschneiden des oft hohen Grases schon deshalb besser als das Rupsen, weil dadurch die hier möglichst zu vermeidende Lockerung des Bodens durch das letztere nur vermehrt wird.

Was die Zeit der Gewinnung betrifft, so kann man, wenn es sich um Befreiung der jungen Holzpflanzen vom Ueberlagern durch Graswuchs handelt, nicht frühzeitig genug beginnen. Jedenfalls soll man nicht länger als die zur beginnenden Blüthezeit warten, und wenn, wie auf sehr kräftigen Böden, es nöthig wird, den Grasschnitt im Herbste wiederholen; denn der durch Schnee überlagerte Graswuchs wird namentlich auch im Winter den jungen Pflamen gefährlich.

Die Grasnutzung in Schlägen ist sohin unter sorgfältiger Beaussichtigung und burch Erhaltung eines guten Willens bei den Arbeitern nicht nur zulässig, sondern in der Rehrzahl der Fälle dem gänzlichen Berbote vorzuziehen. Die Zugutemachung geschieht entweber durch Ausstellung von Grasscheinen gegen eine billige Geldvergütung, wodurch der Inhaber ermächtigt wird, auf gewissen, näher bezeichneten Orten das Gras zu gewinnen, — oder durch Bersteigerung nach Flächenloosen. Letzteres lohnt sich namentlich in jenen frischen Nieder- oder Mittelwald-Bezirken, welche als Auwaldungen die größeren Flüsse und Ströme begrenzen, und die meist einen sehr bedeutenden Graswuchs haben.

Dritte Unterabtheilung.

Sutterlaubnutung.

Wie man das Waldgras durch Menschenhände gewinnt, um es dem Bieh zur Fütterung im Stalle zu reichen, so kann es auch mit den Blättern und jungen Trieben der Holzpflanzen geschehen, denn auch letztere haben Futterwerth. Dieser Futterwerth ist aber in den verschiedenen Zeiten des Jahres verschieden; so lange das Blatt noch in der Ausbildung begriffen ist, steht sein Futterwerth am höchsten; er fällt von hier an fortdauernd und ist am geringsten turz vor dem Abfalle. — Dieselben Holzarten, welche dem Viehbisse bei der Waldhut am meisten ausgesetzt sind, taugen auch am besten zur Futterlaubenutzung; in erster Reihe stehen Esche, Ahorn, Pappel, Linde, auch Ulme, so lange die Blätter jung sind liefern auch Buche, Birke und Eiche gutes Futter; den höchsten Futterwerth soll die kanadische Pappel haben. Unter den Radelhölzern sind die Eibe und Weißtanne am meisten gesucht, am wenigsten die Lärche. Indessen kommt es auch auf die Thiergattung an, welche zur Fütterung in Frage steht; denn Ziegen und Schafe nehmen jedes Laubsutter an, während das Hornvieh weit wählerischer ist.

Daß die Futterlaubnutzung für das Wachsthum der Holzpflanzen höchst nachtheilig sein muß, braucht wohl kaum bemerkt zu werden. Das Blatt wird dem Baume erst entbehrlich, wenn es seine Funktionen der Wasserverdunstung und Assimilation beendet hat, was erst in der Zeit kurz vor dem Abfalle eintritt. Da aber der Nahrungswerth der Blätter im Spätherbste nur sehr gering ist, und man ihre Nutzung deshalb immer so früh als möglich zu bewerkstelligen sucht, so muß man, vom Gesichtspunkte der Holzproduktion, diese Futtergewinnung als eine allzeit schäbliche bezeichnen. Mit der hier und da ausgestellten Forderung, daß sie mit der Ausbildung der Anospen erst statisinden dürse, ist wenig gewonnen, denn es bleibt dann immer die Bildung und Ablagerung der Reservestosse sür das kommende Jahr gebindert. Mit Ausnahme allgemeiner Futternoth, wo dann die Laubnutzung sür manche Gegenden (Ungarn 1863) die einzige Rettung bietet, sollte sie daher möglichst vermieden werden.

Die Gewinnung des Futterlaubes erfolgt meist in Nieder- und Kopsholzbeständen, und zwar entweder durch Abstreisen des Laubes mit der Hand, oder gewöhnlich durch Abschneiden der jüngeren mit Laub besetzten Triede, welche man dann in Gebunde bindet und, um das Absallen der Blätter zu verhüten, möglichst rasch trocknet. Die welken Zweige und Blätter bringt man an luftigen Orten unter Dach oder in locker gedeckten Miethen zur Ausbewahrung.

Obwohl junges Laubsutter auch vom Hornvieh gern angenommen wird, so ist es boch vorzüglich für die Winter sitterung der Schafe beliebt, und wird von diesen begierig befressen. Man rechnet 125 kg Laubsutter ohne Aeste 100 kg mittlerem Wiesenheu gleich; ein Büschel Laubsutter mit Zweigholz soll bei Eichen 40%, bei Salweiden 60% genießbare Futtertheile enthalten. Mm Niederrhein und an der Mosel benutzt man auch die im Winter gehauenen, also blattlosen Zweige und jungen Triebe der Eichenlohden bei Futtermangel als Wintersutter sür Schase; diese Thiere benagen die Rinde und Knospen solcher Zweige, auch bei sonst hinreichender Fütterung meist mit großer Begierde.

Für die eigentlichen Waldgegenden ist die Futterlaubnutzung übrigens ein Gegenstand ohne alle Bedeutung, denn wo Waldungen sind, gibt es auch Gras, und es können nur ausnahmsweise Fälle der Noth hier Verhältnisse herbeisühren, die zur Futterslaubnutzung zwingen. Dagegen aber ist dieselbe vorzüglich da zu treffen, wo es an Laub-holzwaldungen sehlt, wie z. B. in den meisten tiroler Thälern, in einigen Bezirken der Schweiz, auch in der Eisel, — und wo sonst unter solchen Verhältnissen eine schwungshafte Schasshaltung zu sinden ist. Ständiger Futtermangel und reguläre Laubnutzung besteht in den alpinen Karstländern, in Dalmatien, der Misitärgrenze, in einigen Bezirken Ungarns 2c.

¹⁾ Defterr. Bierteljahrsichrift. 14. Bb. 1864. S. 224.

Vierter Ubschnitt.

Die landwirthschaftlichen Zwischennutzungen.

Alle landwirthschaftlichen Gewächse, welche auf zum Waldareal gehörigen Flächen produzirt werden, gehören zu den Nebennutzungen der Forstwirthschaft. Der Charafter der Nebennutzungen und Unterordnung unter Hauptproduktion kann aber mehr oder weniger ausgeprägt sein, anderseits kann der Bau landwirthschaftlicher Früchte auch solche Bedeutung gewinnen, daß er in Hinsicht des Geldertrages die Hauptnutzung erreicht oder selbst übersteigt. Je nach der versichiedenen Intensität also, welche die landwirthschaftliche Zwischennutzung im Gegensate zur Holzproduktion gewinnt, ergeben sich verschiedene Formen dersselben, die wir im Nachfolgenden, hauptsächlich vom Gesichtspunkte der Waldspflege und dem Prinzip einer nachhaltigen Holzzucht gegenüber, zu betrachten haben.

I. Formen der landwirthschaftlichen 3wischennntzung.

1. Ständige Aderlandsflächen der Forstwirthschaft. überall in den Waldungen einzelne Flächen, welche ständig dem Ackerbaubetriebe zugewiesen sind, und vom Standpunkte der Holzproduktion sohin als unproduktiv betrachtet werden können. Es gehören hierher Die Dienstländereien, Gruntstüde, die theils als Besoldungstheil, theils durch billige Pachtentschädigung dem Forstpersonale ober dem ständigen Arbeiterpersonale zur Benutzung überlaffen werden; die Wildader in Partwaldungen, worauf die zur Fütterung bes Wilbes erforderlichen Früchte gezogen werben; bann jene Flächen in ber nächsten Umgebung von Forstwohnungen, welche im Innern geschloffener Waldungen liegen und der Holzbestockung in der Absicht entzogen werden, duch Offenhaltung für Licht=, Wärme= und Luftzutritt Die Existenz Des Menschen und die Erzeugung landwirthschaftlicher Gewächse möglich zu machen. reihen sich die, wegen des Luftzuges und der Sicherung des Berkehres auf beiden Seiten ber die Waldungen burchziehenden Straßen und Eisenbahnen offen zu erhaltenden Geräumte, die sogenannten Straßenlichtungen, und noch andere durch Jagdzwecke ober sonstige Veranlassungen von ber produktiven Balbfläche ausgeschiedene Freiflächen.

Me biese ständigen Aderländer stehen, mit Ausnahme der Wildader, nur selten im Selbstbau des Waldeigenthumers, und er überläßt sie weit vortheilhafter, insofern es nicht Besolbungsstächen sind, der Berwerthung burch Berpachtung.

2. Waldrodlandbau ohne Holzkultur. Es war in früheren Zeiten und an Orten, wo das Holz wenig oder fast keinen Werth hatte, vielsach gesträuchlich, den Wald durch Feuer zu zerstören, die Waldbrandslächen so lange mit landwirthschaftlichen Früchten zu bestellen, als es der Boden ohne Düngung zuließ, und ihn schließlich zu beweiden. Die Wiederbewaldung wurde dann den angrenzenden Beständen und übrig gebliebenen Bestandsresten durch natürliche Berjüngung überlassen.

In Europa ift eine berartige Benutzung ber Walbstächen zu temporarem Felbbau unseres Wiffens noch in Finnland, bem nörblichen Schweden, in Polesien und einigen Theilen des inneren Rußlands und vereinzelt in ben Alpen im Gebrauch. Aber auch hier macht die barbarische Sitte der Waldzerstörung durch Feuer mehr und mehr einer geregelten Holznutzung Platz, und beschränkt fich bas Brennen nur auf bas nicht verwerthbare Holz, ben Strauchwuchs, die Bobenbecke u. bergl. Eine solche Wirthschaft ist z. B. in ben Schweizer Kantonen Luzern und Wallis noch heute unter dem Namen Rüteholzwirthschaft 1) in Uebung. Die Flächen werben alle 10 bis 20 Jahre entholzt, gerobet, gebrannt, einige Jahre zum Kartoffel- und Getreibebau benutzt, und bann ihrem Schickfal ober der Beweidung überlassen. Allmälig stellt sich wieder vereinzelter Holzwuchs ein, und nach einer Reihe von Jahren fällt bie Fläche wieberholt bemselben Prozesse anheim. Bei der Wirthschaft der Birkenberge in Niederbapern wird die vorherrschend aus Birken und Fichten bestehenbe Waldbestodung in einem Alter von 20-35 Jahren mit Belaffung einiger Samenbaume abgetrieben, bie Fläche wird gerobet, gebrannt und auf 2—3 Jahre mit Korn und Kartoffeln bestellt, und sobann der freiwilligen Wiederbewaldung überlassen, dabei jedoch fortwährend beweibet und der Streunutzung unterworfen.2) Auch einzelne Bezirke ber schwarzwälder Reutberge muffen hierher gezählt werden, ba bie Holzzucht hier vielfach Nebensache ist. Auf den burch Fruchtbau ausgesogenen Böben stellt sich meift ein geringer verbutteter Holzwuchs ein, der gleichsam als Brache betrachtet und fortgesetzt burch Bieh behütet wird. Die besser behandelten Reutberge schließen sich mehr ber Hackwaldwirthschaft an. Auch in vielen Privatwaldungen Stepermarks findet sich die Brandwirthschaft noch sehr im Gebrauche

3. Waldroblandbau mit nachfolgender Holzkultur. Bei den vorausgehend besprochenen Formen der landwirthschaftlichen Mitbenutung des Waldbodens ist die Holzzucht mehr oder weniger Nebensache und nur das Mittel zu landwirthschaftlichen Zweden. Beschränkt man dagegen die Zeit, während welcher die abzetriebene Waldsläche der landwirthschaftlichen Benutung ausschließlich überlassen wird, auf eine nach dem Zustande der Bodenkraft zu bemessende kurze Dauer, und nimmt man sodann die von der Landwirthschaft verlassene Fläche in sorgfältige sorstliche Behandlung durch Gründung eines mittels Saat oder Pflanzung erzeugten Holzbestandes, so tritt der Zwischenstruchtbau gegenüber der Holzzucht schon mehr in den Hintergrund, und die Fruchtnutung hat den Charakter einer Nebennutung. Eine auf solche Prinzipien gegründete Berbindung des Wald- und Feldbaues ist der schon lange in mehreren Gegenden eingebürgerte Röder wald betrieb. Die in der

¹⁾ Bericht an den hohen SchweizerBundesrath über die Untersuchung der Hochgebirgswaldungen. S. 268.
2) Siehe das 10. Heft der forstlichen Mittheilungen des baperischen Minist.-Forstbüreau. S. 45.

Regel durch kahlen Abtrieb geräumte Schlagsläche wird, wenn die Holzfällung nicht schon burch Baumroben geschah, von den Stöden gerodet, und burch Brennen ober Hainen und gründliches Auflockern bes Bobens zur Getreibesaat zugerichtet. Wenn die betreffende Fläche einen ausgibigen Ueberzug von Forstunkräutern, Gras und bergl. hat, so werden lettere theils ausgerentet, theils mit der Hade sammt dem Rasen- und Moosfilze in flachen Plaggen abgeschuppt und mit dem von der Holzfällung zurückgebliebenen Gehölze in locterer Aufeinanderschichtung auf Haufen gebracht. Man zundet diese an und läßt sie so vollständig durchbrennen, daß alles Organische möglichst ohne Rohlenrückstand zu Asche verbrannt ist. Diese Asche wird mit der durchgebrannten Erbe ber Rasenplaggen schließlich über die zu bauende Fläche ausgestreut. Man nennt diese Art der Aschenbereitung das Schmoren ober Wird dagegen die Fläche rauh und hochschollig umgehactt und Schmoben. alles Holz= und Unfräutergeniste gleichförmig über die Fläche vertheilt, so baß der Brand über die ganze Fläche weglaufen kann, so heißt diese Art des Brennens das Ueberlandbrennen ober Sengen. Man bedient fich des letteren Berfahrens gewöhnlich auch bann, wenn ber Bobenabraum nur burftig, vielleicht blos mit einer schwachen Nabelstreubede bekleibet ist, und zündet babei stets so an, daß der Brand gegen den Wind vorruden muß (im Gebirge also von oben nach unten), weil man außerbem bes Feuers nur schwer herr werben fann.

Ob das Schmoren oder Ueberlandbrennen die bessere Methode sei, ist im Algemeinen nicht zu sagen. Das Brennen soll stets eine möglichst vollständige Berbrennung aller organischen Stosse zu Asche sein, um die Mineralbestandtheile der letzteren aufzuschließen und für die Assmilation durch den pflanzlichen Ernährungsprozes freizugeden; nedendei beruht aber die günstige Birkung des Brennens zum großen Theile auch auf dem besannten Einslusse, den das Brennen auf den reinen Mineralboden hat. Bird das Schmoren gut gehandhabt, so gestattet es eine Berbrennung zu Asche in vollkommenerer Art, als das Ueberlandbrennen, das bei mangelhaftem Haden des Bodens mehr kohlige Produkte erzeugt. Dagegen aber ist der wohlthätigen Birkung der Hitze auf den eigentslichen Boden bei letzterem Bersahren mehr Raum gegeben, als beim Schmoren. — In beiden Fällen wird schließlich die auf der Bodenoberstäche liegende Aschendede mit dem Boden durch Haden oder auch mittels des Pfluges vermischt und die Fläche zur Fruchtsaat bestmöglichst hergerichtet.

Der landwirthschaftliche Zwischenbau bauert z. B. im Obenwalde, wo biese Betriebsart seit langer Zeit besteht, aber gegenwärtig nur wenig mehr geübt wird, in der Regel zwei Jahre. Der Bau selbst beschränkt sich meistens auf Körnerfrüchte, entweber Haide- und Winterfornbau in zwei auseinander solgenden Jahren, oder Winterfornbau zweimal hintereinander, seltener endlich im britten Jahre noch einmal Hafer oder Haidesorn. Wenn die Schlagräumung sich zu lang hinausziehen sollte, so bleibt der Boden im ersten Sommer liegen und erhält erst, nachdem er über Sommer geschuppt und gebrannt worden, im Herbste die erste Einsaat mit Korn. Mit dem Haidesorn wurde früher öster auch gleichzeitig das Staudenkorn gesäet (Johanni), das erstere reist im selben, das andere im solgenden Jahre; man erhält dadurch mit einem Bau zwei Ernten, oder doch wenigstens eine, wenn das Haidesorn mißrathen sollte. Man hat übrigens den Bau des Haidesorns an den meisten Orten wieder verlassen. — Sobald der sür die klade

wieder der forstlichen Bestockung durch Saat ober Pflanzung anheim. Mitunter erfolgt gleichzeitig mit der letztmaligen Fruchtaussaat auch die Beisaat des Holzsamens.

Wenn man das Brennen bes Bobens und die Aschendüngung nicht als nothwendiges Appertinens des Röberwaldbetriebes betrachtet, so tann man noch mehrere andere Modifikationen besselben unterscheiben. So kommt es nicht selten vor, daß man in eben situirten Kieferwaldungen die abgeräumten, mit Walbrechtern überstellten Schlagslächen jum Zwecke einer burchgreifenden Bodenlockerung auf nur ein Jahr dem Bau von Hackfrüchten überläßt, und sie zu diesem Zwecke loosweise verpachtet. Doch darf in solchen Fällen ber Boben nicht zu sehr verfilzt und verwurzelt sein, wenn die Kosten bei einem einmaligen Zwischenbau sich bezahlen sollen. Um ben Zwischenfruchtbau auf nahrungsarmem, trodenem Sanbboben, einige vorübergehende Erfrischung burch Zufuhr organischer Masse zu bieten, hat man sich hier und ba auch ber Lupine1) bedient. Die burch Pflug ober Hade bearbeitete Kahlschlagfläche wird mit biesem Futtergewächse bestellt, welches, sobald es in voller Blüthe steht, niederzewalzt und dann grün untergeslügt wird; darauf folgt eine Kornsaat, und im britten Jahre entweber die reine Riefernsaat, ober mit bieser eine abermalige Beisaat von Lupine zur Grünfuttergewinnung. — Wie man so in mehrsacher Weise heutzutage die Kiefernwirthschaft hauptsächlich mit berartigem Zwischenfruchtbau verbindet, so geschah es früher häufig bei ber Gründung reiner Eichenbestände. In fast allen Gegenden befinden sich noch viele Waldorte, die den Namen Eichelgarten tragen, und die theils ber Fruchtnutzung, theils ber Kulturkosten-Ersparung wegen mehrere Jahre mit landwirthschaftlichen Früchten bestellt waren, bis enblich ber letten Fruchtsaat die Eichelsaat beigegeben und die Fläche bamit der Waldzucht wieder zugewiesen wurde. — In Oberbayern (Anzinger Park) bebient man sich zur Erziehung von Fichtenballeupflanzen ber sogen. Haferschutzsaaten. Die betreffenden Theile der 40 m breiten Saumschläge werden gerodet, mit dem Pfluge bearbeitet und im folgenden Frühjahre mit Hafer bestellt. Im zweiten Jahre baut man Kartoffeln; im britten Jahre wieder Hafer mit Beisaat von Fichtensamen. Im vierten bis sechsten Jahre folgt bas Ausstechen ber Fichtenballenpflanzen in sich burchtreuzenden Banbstreifen, und beren Benutung zur Wieberbestodung ber benachbarten Saumschläge.

- 4. Waldrodlandbau mit gleichzeitiger Holzzucht. Beim Röberwaldbetrieb und seinen verwandten Formen bleibt die Schlagsläche einige Jahre hindurch ausschließlich der Landwirthschaft überlassen, und erst nachdem sie das Feld geräumt hat, beginnt die Holzkultur. Der Holzzuwachs geht also für so viele Jahre, als der Fruchtbau dauert, verloren. Es gibt nun aber mehrere Arten der Verbindung des Feldbaues mit der Waldwirthschaft, bei welchen die Verzüngung des Holzbestandes keine Unterbrechung erleidet, nebenbei aber dennoch eine landwirthschaftliche Zwischennutzung auf so lange Platz greift, als es die Schlußverhältnisse der Holzbestockung gestatten. Die wichtigsten Arten dieser Betriebsweisen sind der Hadwald und der Waldseldbau-Betrieb.
- a) Der Hackwaldbetrieb oder die Haubergwirthschaft ist eine Berbindung des Feldbaues mit dem Niederwald, und zwar fast allerwärts mit dem Eichenniederwald; er ist schon seit mehreren Jahrhunderten im Odenwalde, im ehemaligen Fürstenthum Siegen, in Westphalen, Hildesheim und an mehreren anderen Orten in Gebrauch, und hat gegenwärtig seine ausgeprägteste Form in der Gegend von Beerfelden und Hirschhorn am Neckar. 2) Sobald

¹⁾ Tharander Jahrb. 12. Bb. S. 117.
2) Siehe bezüglich bes Obenwaldes Jäger, ber Had: und Röberwald, Darmstadt 1835, und das treffliche Schriftchen von August Bernhardt, die Haubergswirthschaft im Kreise Siegen, Münster 1867.

die zur Rindengewinnung benutzten Eichenschläge geschält, die Rinde abgefahren und der Hieb geräumt ist (gewöhnlich gegen Ende Mai), wird die Schlag= fläche, auf welcher die Eichenstöcke in räumigem Berbande steben, durch haden und Brennen ganz in berselben Beise hergerichtet, wie es vorn beim Röber= walde angegeben wurde. Gegenwärtig beschränkt sich im Obenwalde, wie im Kreise Siegen, die Fruchtnutzung auf ein einziges Jahr. Man baut meistens nur Winterkorn und hat das früher namentlich im Obenwald stark vertretene Haidekorn und ben Staudenroggen seines unsicheren Ertrages halber fast gang aufgegeben. In der Regel bleibt die gebrannte Fläche bis in den Herbst hinein liegen, um sich zu setzen und zusammen zu wittern, und im Oktober ober November wird bann bas Winterforn gefäet. Das Unterbringen bes Kornes geschieht im Kreise Siegen mittels eines leichten Pfluges ohne Raber (Hainharch). Im Sommer des folgenden Jahres erfolgt die Kornernte, und von nun an bleibt ber Schlag ber Holzerzeugung überlassen. Im britten Jahre stellt fich häufig die Besenpfrieme ein, die als Streu genutt wird. Bei Siegen werden hier und da die dreijährigen Schläge mit Schafen behütet, die sechs= und mehrjährigen aber allgemein mit Rindvieh.

Im Obenwald liefert die Heftare der besseren Hachwaldschläge durchschnittlich 240 Gebunde Korn, und hiervon 71/2 hl Körner. Zum Fruchtbau werben die Schläge in kleinen ftändig versteinerten Loosen entweder für fich allein verpachtet, ober zusammen mi ber Rinbennutzung vergeben. Bei Hirschhorn und Beerfelben versteigert der Baldbesitzer vorerst das Rinbenergebniß per Centner an ben Gerber, sobann vergibt er bie Schläge in einzelnen Loosen an die Bevölkerung; diese kauft also die barauf stockende Rinde und bas Holz mit der Fruchtbaubefugniß, und unter der Bedingung, daß sämmtliche gewonnene Rinbe an ben ersten Käufer berselben, ben Gerber, um den vereinbarten Preis übergeben wird. Im Siegener Lande liefert die Hektare in mäßigem Anschlage burchschnittlich 12 hl Körnerertrag. Das Recht ber Fruchtnutzung auf ben jährlich sich ergebenben Haubergichlägen gründet fich hier auf eigenthümliche Genoffenschaftsverhaltniffe.

Gegenwärtig hat die Lust zum Bau ber Hachtläge bemerklich abgenommen, ba bie Bufuhr von Brobfrüchten erleichtert ift, und ein großer Theil ber Bevölkerung seine Arbeitsfraft auswärts besser verwerthen kann, als in den Haubergen der Heimath. 3m Obenwald wäre ben Bauern ber Streuertrag ber Hadwälber vielfach lieber, als bie Befugniß zur Fruchtnutzung; man ift sogar in ber neueren Zeit nicht selten gezwungen, ben Loospächtern einen baaren Zuschuß zu gewähren, um sie zum Hacken bes Bobens zu bewegen.

b) Wie man den landwirthschaftlichen Zwischenbau beim Hackwald mit dem Niederwaldbetriebe verbindet, so geschieht es beim Waldfeldbau mit dem Hochwald. Diese Form des Zwischenbaues hat im Großherzogthum Heffen durch Oberstjägermeister v. Dörnberg, namentlich aber durch ben Forstmeister Reiß zu Darmstadt ihre Ausbildung erhalten, und ist für alle anderen Orte, wo man sie nachgeahmt hat (gegenwärtig besonders auf mehre= ren Herrschaften in Böhmen 2c.), unbedingt zum Muster geworden. Wir beschränken uns deshalb allein auf die Betrachtung des in dem bekannten Revier Birnheim eingehaltenen Berfahrens, 1) welches in Kurze folgendes ist. Der Hieb und die Schlagräumung wird möglichst beschleunigt, um im Fruh=

¹⁾ Siebe unter ben vielen biefen Gegenstand behandelnden Darstellungen besonders Forst- und Jagdzeitung 1869, Aprilheft, bann ebenda S. 447.

jahr mit der Bodenbereitung und der land= und forstwirthschaftlichen Bestellung rechtzeitig vorgehen zu können. Sämmtliches Holz wird gerodet, und werden wur wenige Waldrechter zum Einwachsen (Eichen) belassen. Die vollständig geräumte Schlagsläche wird 30—40 cm tief rajolt, und zwar auf der ganzen Fläche, und auf diesem höchst geloderten Boden wird nun in $1^{1/2}$ meterigem Reihenabstande die Gründung des Holzbestandes durch Saat oder Pflanzung vorgenommen. Ie nach den Standortsverhältnissen geschieht die Bestockung mit Laubholz, gewöhnlich Buchen und Eichen, oder mit Nadelholz. Der Umstrieb ist auf 100 Jahre sestgesetzt. In den 1,25 m breiten Zwischenräumen sindet nun die Fruchtnutzung statt, und zwar ist derselben auf den besseren Böden eine Dauer von vier Jahren, auf den schwachen Böden eine solche von zwei Jahren gestattet.

Nachdem man von den Bersuchen, die man mit mancherlei Gewächsen, z. B. auch mit Tabak angestellt hatte, zurückgekommen war, hat sich nun folgender einsacher Fruchtwechsel als am zwedentsprechendsten eingebürgert: im ersten Jahre Kartoffeln, im zweiten Binterkorn, und bei vierjährigem Ban für das dritte und vierte Jahr dieselbe Wiederholung. Mit dem Behacken der Kartoffeln werden auch die Holzpstanz-Reihen gehackt,
gejätet und sast gerade so behandelt, wie im Pflanzgarten. Sollte es im ersten Jahre
etwa an Samen oder Pflanzen zur Holzbestandsgründung sehlen, so wird die gerodete
Fläche im ersten Jahre rein mit Kartoffeln bestellt, und ausnahmsweise erst im Herbste
die Polzpstanzung eingebracht.

Der Walbselban ist ein ausgebilbeter intensiver Röberwalbbetrieb; auch in Virnbeim ist er aus bemselben hervorgegangen, indem man mit der Fruchtnutzung unmittelbar die Polzbestandsgründung in Reihen verband. Anfänglich verpachtete man die landwirthschaftliche Zwischennutzung; dann nahm man dieselbe in Selbstbau, beschränkte jedoch die Bodenvordereitung durch Packen und Rajolen blos auf die sir den Fruchtbau bestimmten Zwischenstreisen, endlich gegenwärtig erfolgt der vollständige Bodenumbruch auf der ganzen Fläche, und zwar, ebenso wie der Fruchtbau, in Regie. Bon 1810 die 1871 wurden im Reviere Virnheim 1420 ha durch Walbseldbau verzüngt; der landwirthschaftliche Reinertrag berechnet sich im großem Durchschnitte sür sämmtliche Verzüngungsstächen auf durchschnittlich ungefähr 63,50 Mark per Hettare.

II. Die volkswirthschaftliche Bedeutung der landwirthschaftlichen Zwischennutzung.

Die volkswirthschaftlichen Bortheile des Fruchtzwischenbaues im Walde bestehen in der vermehrten Produktion von Nahrungsstoffen, in dem Umstande, daß diese Produktion ohne landwirthschaftlichen Düngeraufswand erfolgt, und dabei vielmehr noch durch die Stroherzeugung die Düngersproduktion sich vermehrt. Aber diese Bortheile sind an die Boraussetzung gestunden, daß vorerst Klima und Boden den Anforderungen des landwirthschaftlichen Pflanzbaues entsprechen, daß dann die Bearbeitungsfähigkeit des letzteren keine allzugroßen Hindernisse bietet, und daß wohlseile Arbeitsstraft in hinreichender Menge vorhanden ist.

Die landwirthschaftlichen Gewächse machen bekannlich einen höheren Anspruch an die Gunst des Klima's, namentlich an die Wärme, als die Holzpflanzen; ein erfolgreicher Fruchtzwischenbau bedingt deshalb vor allem die besseren klimatischen Lagen, und

in biesen hat er in der That auch seine hauptsächlichste Berbreitung und Ausbildung ersahren, es sind dieses die Rheinländer, die Schweiz, Böhmen und einige Bezirke des Donaugedietes. Die Forderungen, die ein nur wenige Jahre dauernder Fruchtbau an die Fruchtbarkeit des Bodens stellt, sind leichter befriedigt, denn es handelt sich hier nur um eine mäßige Dungkraft in der Obersläche, wie sie fast jeder gegen Streuentzug geschützte Walddoden besitzt, und um jenen Loderheitszustand, der der Bearbeitung keine zu großen Hindernisse entgegensett. Die Lage der zu bedauenden Schlagsläche kommt namentlich in Betracht bezüglich ihrer Neigung, da offenbar ein steiles, den Wasseradsspülungen preisgegebenes Gelände für eine starke Bodenaussockerung nicht taugt. Ebene und sanst geneigte Flächen sind daher wesentliche Bedingungen für den landwirthschaftslichen Ersolg. Ebenso aber auch eine nicht allzu große Entfernung von den Wohnsplätzen der Arbeiter, ein Umstand, der bei den heutigen hohen Taglöhnen die Produktionskosten in hohem Maße beeinsslußt.

Der Arbeitsaufwand für die landwirthschaftliche Zurichtung bes Bobens ist natürlich je nach der Bindigkeit, Verwurzelung und Versilzung durch Gras und Unfräuterwuchs und dem Umstande, ob eine sorgfältige Stock- und Wurzelholz- Nodung vorausgegangen ist oder nicht, sehr verschieden. Der Arbeitsauswand kommt aber bezüglich des Produktionserfolges vorzüglich im hindlick auf die Dauer der landwirthschaftlichen Zwischennutzung in Vetracht. Der Bau eines sehr versilzten, schwer zu zertheilenden Bodens würde sich bei einer vorübergehenden, z. B. nur einzighrigen Fruchtbenutzung jedensalls schlecht rentiren.

Mangel an Ackerlanbsfläche und starke Bevölkerungen sind weitere nothwendige Bedingungen, benn wo die Felbsläche für eine gegebene Bevölkerung hinreicht, um Jedem Nahrung und Berdienst zu geben, da besteht keine Lust, den entsernt liegenden Waldacker zu bestellen. Wo der Waldeigenthümer dieses auf eigene Rechnung durch Taglöhner thut, da müssen wenigstens viele disponible Arbeitshände, also eine starke Bevölkerung vorhanden sein, sonst bekömmt er keine Arbeiter. In dieser Beziehung haben sich in der neuesten Zeit die Berhältnisse wesentlich geändert. Früher war es der oft starken Bevölkerung mancher Gebirgsgegenden nur möglich das Rahrungsbedürsnis auf dem kärglich vorhandenen baubaren Boden zu befriedigen, wenn die jährlichen Schlagsstächen des nahen Waldes zur Mitbenutzung gezogen wurden, denn an eine Zusuhr der mangelnden Körnerfrucht von Außen konnte in ausreichendem Maße damals nicht gedacht werden. Die erleichterten Verlehrsverhältnisse der Gegenwart, das Arbeitsangebot der Industrie, die geringe heutige Kente der Landwirthschaft und manches Andere hat die Lust zum Fruchtbau im Walde in den meisten Gegenden gegenwärtig sehr gemindert, und wird in einigen Dezennien wahrscheinlich sost ganz verschwunden sein.

III. Forstwirthschaftliche Bedeutung der landwirthschaftlichen Zwischennutzung.

Wir haben uns nun auch die Frage vorzulegen, ob sich gegen diese Nebennutzung vom rein forstlichen Gesichtspunkte keine Bedenken und Einwendungen erheben lassen. Die Beantwortung derselben wird sich am einfachsten ergeben, wenn wir wieder Vortheile und Nachtheile einander gegenüberstellen.

1. Als wesentliche Vortheile der landwirthschaftlichen Zwischennutzung lassen sich vom Standpunkte der Forstwissenschaft geltend machen die Erhöhung bes Geldertrages der Waldungen, und wohlfeilere Bestandsgrün-

dung, da die Bodenvorbereitung erspart wird, Steigerung und Belebung des Holzwachsthumes, vorzüglich in der Jugend der Bestände, endlich beim Röder= und Waldfeldbaubetriebe intensive Stockholznutzung.

Erhöhung bes Gelbertrages ber Walbungen. Wir haben schon an mehreren Stellen biefes Buches barauf aufmerkfam gemacht, baß es zum Gebeihen ber Baldwirthschaft heutzutage unerläßlich sei, auf Steigerung bes forstlichen Reinertrages mit allen Kräften hinzuwirken. Da nun bie Landwirthschaft in ben ihr zusagenden Standortsbezirken höhere Gelberträge liefert, als die Waldwirthschaft, so wäre durch dieselbe ein einfaces Mittel zur Lufration gegeben, benn bie Gelberträge waren bisher in mehreren Gegenden nach den darüber vorliegenden Resultaten 1) so lohnend, daß in der Regel nicht nur die landwirthschaftlichen Bestellungs- und Bautosten, sowie die Balbkulturkosten gebeckt werden, sondern daß sie auch noch einen Ueberschuß gewährten. Bom Gesichtspunkte des Gelbertrages wäre es überhaupt vortheilhafter, alle tleetüchtig en Balblanbflächen ber landwirthschaftlichen Bestellung zum Futterbau zuzuweisen, und bamit höhere Werthe zu probuziren, aber bie forstliche Lufration foll vorzüglich burch bas Walbgewerbe erzielt werden, Holzzucht ist seine Aufgabe, und innerhalb berselben sollen die Mittel zur Steigerung bes Walbertrages gesucht werben. In zweiter Linie steht bann erst bie Frage, ob ein in Aussicht genommener Nebengewinn mit einer nachhaltigen Bewahrung der für die Hauptnutzung erforderlichen Produktionskräfte nicht im Wiberstreite steht.

Begünstigung bes Holzanbaues. Die Bearbeitung ber Schlagstäche zum Zwecke landwirthschaftlichen Fruchtbaues hat eine gründliche Lockerung bes Bobens im Gefolge, und diese erleichtert nicht blos den Holzandau, sondern sie begünstigt auch das Anschlagen der ausgesührten Holzsaat oder Holzpstanzung. Da die Bodenbearbeitung durch die Landwirthschaft bethätigt wird, so werden natürlich die Anforderungen, welche die nachfolgende oder gleichzeitige Bestellung der Fläche mit Holzpstanzen an die Forstlasse macht, sehr erheblich reduzirt; der landwirthschaftliche Bor- und Zwischendau ist sohin unter gewissen Boraussehungen ein vortheilhaftes und wohlseiles Kulturmittel, und diesem Umstande verdankt er hauptsächlich seine Entstehung und Einssührung.

Daß Bestände, welche durch Bor- oder Zwischenfruchtbau entstauben sind, besser gebeihen und ein energisches Wachsthum haben als solche auf nicht bebautem Lande, ist in vielen Fällen richtig. Das bessere Wachsthum ist aber kein Berdienst des Fruchtbaues, sondern ist der weit gründlicheren Bobenvorbereitung und vielsach der größeren Sorgsalt zuzuschreiben, mit welcher die Partisane der sandwirthschaftlichen Zwischennungung bei der Gründung und Pstege solcher Bestände im Gegensate zu jenen der reinen Polzzucht versahren, um dadurch ihr bevorzugtes Kind in möglichst vortheilbaftem Lichte erscheinen zu lassen. Würden wir beim reinen Polzdau unsere Kahlschlagund die natürlichen Verzüngungsstächen ebenso gründlich auflockern, ebenso gründlich bei der Saat und Pstanzung versahren, ebenso sebenstüchtige Pstanzen wählen und letztere durch Behacken und Jäten ebenso pfleglich behandeln, wie es im Waldselde geschieht, so wäre der Ersolg im Polzwachsthum nicht nur derselbe, sondern er müßte noch vortresslicher und nachhaltig besser sein, als im Waldselde.

Intensivere Wurzelholznutzung. Daß bei einer so gründlichen Bobenslockerung, wie sie in vielen Fällen zum Zwecke des Fruchtbaues statthat, außer dem gewöhnlichen Stockholz auch noch eine nicht unbeträchtliche Menge von geringerem Wurzel-holze gewonnen wird (oft bis 40 Raummeter per Hektare), war vor Kurzem noch ein

¹⁾ Eine Zusammenstellung ber wichtigsten Auffätze über vorliegende Materie findet sich in ber Forst: und Jagdzeitung 1855, S. 49 und in Dengler's Waldbau, S. 253.

Umstand, ben man vom lufrativen Standpunkte boch in Anschlag brachte. Bei ben beutigen Brennholzpreisen kommt bieser Bortheil an den meisten Orten nahezu in Wegfall.

2. Bon den forstlichen Nachtheilen und Gefahren, welche die landwirthschaftliche Zwischennutzung im Gefolge haben kann, ift vor Allem die Schwächung ber Walbbobenkraft hervorzuheben. Die landwirthschaft= lichen Gewächse entziehen bem Boben jene mineralische Pflanzennahrung, an welcher er gewöhnlich arm ist, das sind das Kali, die salpetersauren und phosphorsauren Salze; dieser Stoffe bedarf aber die Holzpflanze ebenso zu ihrem Wachsthum, wie die landwirthschaftliche Pflanze; letztere fordert sie nur in größerer Menge als erstere. Die landwirthschaftlichen Gewächse wurzeln indessen nur in der Oberfläche des Bodens, die durch den Prozes der Stren= und Humuszersetzung mit assimilirbaren mineralischen Nahrungsmitteln am reichsten ausgestattet ist.

Diese oberfte Bobenschicht erfährt burch ben Fruchtbau unzweifelhaft einen bedeutenden Nahrungsentzug, ber um so größer ist, je länger ber Fruchbau andauert; die Waldpflanze findet einen um so ungenügenderen Boben, je ärmer ber mineralische Werth des Bobens an und für sich ist, je mehr ihm die Mittel entzogen wurden, seiner Oberfläche jene reichlichere Nahrungszufuhr zu beschaffen, je anspruchevoller die Holzart ist, und je weniger für eine gleich von vornherein zu begünftigende, tiefgehende Bewurzelung ber Holzpflanzen Sorge getragen ift. Diese mehr ober weniger erschöpfende Wirkung auf ben Boben wieberholt sich allerdings beim Hackvaldbetriebe nur alle 15—20, beim Röberwald- und Walbfeldbau-Betriebe nur alle 50—100 Jahre; find solche burch Feldbau entstandene Waldbestände von der Streunutzung verschont, und ift ber Boben kein zu schwacher, fehlt es namentlich bem Boben nicht an ber nothigen Feuchtigkeit, so mögen sich die Folgen des Nahrungsentzuges auch nur weniger fühlbar machen. Handelt es sich aber um geringwerthige Böben, bann können bie schlimmen Folgen für das Holzwachsthum nicht ausbleiben.

Soll eine vorübergehende landwirthschaftliche Benutzung bes Bobens mit geringftmöglicher Beeinträchtigung bes Holzwuchses möglich sein, so muß jebenfalls bafür gesorgt werben, daß die junge Holzpflanze sogleich von vornherein ihre Bewurzelung in einer Bobenschicht bewerkstelligen kann, die tiefer liegt als jene, in welcher die Felbfrucht wurzelt, und das wird offenbar durch eine möglichst tiefgehende Bobenlockerung und mehr durch Holzarten vermittelt, die schon im ersten Jahre eine kräftige Pfahlwurzel treiben, als burch flachwurzelnbe, endlich mehr burch Pflanzung, als burch Saat.

Aus dem vorausgehend Betrachteten ergibt sich im Hinblick auf die that: sächlichen heutigen Verhältnisse, daß der landwirthschaftlichen Zwischennutzung im Walde, vom allgemein-wirthschaftlichen Gesichtspunkte vorzüglich in dem Falle ein Werth zugesprochen werden könnte, wenn sie einen erheblichen Beitrag zur Bermehrung ber Futterproduktion zu gewähren im Stande ift, und raß sie vom forstlichen Gesichtspunkte nur als wohlfeiles Culturmittel auf ben besseren Böben gerechtfertigt sein kann.

Unter allen Formen ber landwirthschaftlichen Nebennutzung ist ber Walbfelbbau bar beste, weil babei eine gründliche Bobenlockerung erzielt wird, kein Holzzuwachsverluft eintritt, und eine sofortige Beschirmung ber Kahlschlagsläche erzielt wirb. Aber er sollte nicht länger als ein ober höchstens zwei Jahre zugelassen werben.

fünfter Abschnitt.

Die Leseholznugung.

Unter Raff= und Leseholz versteht man alles zu Boben liegende dürre Ast= und Reisigholz, welches theils durch den natürlichen Reinigungsprozeß der Bestände, theils durch Wind oder Schneesdruck u. dergl. von den Bäumen heruntergebrochen ist und dessen Zerkleinerung ohne Anwendung von Instrumenten oder Wertszeugen — also durch Brechen über's Knie oder mit der Hand — erfolgen kann.1)

Es ist dieses wohl der strenge Begriff von Leseholz; wie unsicher aber die Begrenzung dieses Rutzungsgegenstandes in der Aussihrung ist, geht daraus hervor, daß an manchen Orten auch alles jenes trodene Reisholz dazu gerechnet wird, das noch auf den Bäumen sich besindet und mit der Hand oder mit Hasen abgerissen werden kann; noch an anderen Orten zählt man zum Leseholz auch die geringeren Stock- und Wurzelhölzer, die nicht reproduktiv sind und nicht gerodet werden, auch alles in den Hiebsorten zurückgelassen, nicht in Verkaussmaße gebrachte Absalholz; endlich in abermals anderen Gegenden wird dem Leseholzsammler auch gestattet, die dürren noch auf dem Stocke stehenden Gerten- und geringen Stangenhölzer abzuhauen und sich anzueignen.

Die Gewinnung des Leseholzes ist höchst einfach: sie erfolgt durch Auslesen oder Aufrassen des Dürrholzes vom Boden weg, und wo die noch auf den Bäumen haftenden dürren Aeste mitbenutt werden, vermittelst eiserner auf langen Stangen besestigter Haken, oder vermittelst Erklettern der Stämme und Abtrennung des Dürrholzes durch die Art.
— Größeres Interesse als die Sewinnung, hat für uns die Größe der Produktion und die Bedeutung der Leseholznutzung in volks- und sorstwirthschaftlicher Hinsicht.

1. Größe der Leseholzerzeugung. Die Menge des auf einer bestimmten Flächengröße und innerhalb eines bestimmten Zeitraumes anfallenden Leseholzes ist unter verschiedenen Verhältnissen ungemein verschieden; sie hängt vorzüglich ab von der Ausdehnung des Begriffes Leseholz, von der Bestandsdichte, dem Standort, Alter, Holzart der Bestände und von dem Maße, in

¹⁾ Siehe Krause, Ablösung ber Servituten, Gotha 1833. S. 48; — Hartig, G. L., Beitrag zur Lehre von der Ablösung der Servituten, 1829. S. 24 2C.; — Pfeil, die Forstpolizeigesete Deutschlands und Frankreichs S. 280.; — Schilling, Lehrb. d. gemeinen in Deutschland giltigen Forst- und Jagdrechtes. 1822. S. 174; — preuß. Landrecht, Thl. I. Tit. 22. §. 215; — Albert, Lehrbuch der Forstservitutensablösung. Würzburg 1868.

welchem die Durchforstungen bethätiget werden. Im Nachfolgenden ist ber Einfluß dieser Faktoren näher besprochen.

Ausbehnung des Begriffes Leseholz. Es muß natürlich einen großen Unterschied begründen, ob blos das von selbst abgefallene Dürrholz, oder bazu auch nech das auf den Bäumen besindliche zum Leseholzertrage gezählt wird, ob der Leseholzsammler auch noch die abgängigen Stöcke und dürren stehenden Stangen sich aneignen kann oder nicht. Wenn es sich also um die Ermittelung absoluter Größen im Leseholzertrage verzichiedener Oertlichkeiten handelt, so ist selbstverständlich eine möglichst scharf begrenzte Des sinition des Begriffes Leseholz das erste Ersorderniß.

Bestanbsbichte. Je größer die Zahl der Baumindividuen auf einer gewissen Fläche, besto mehr Material fällt dem Ausscheidungsprozesse anheim. Offendar ift aber die Dichte der Bestände vorerst von der Art der Verjüngung abhängig, und es begründet einen wesentlichen Unterschied im Leseholzertrage, ob der Bestand durch eine mehr oder weniger dichte Saat, engere oder weitere Pslanzung entstanden ist. Die Pslanzestände der heutigen Zeit wersen natürlich weit weniger Zwischennutzungserträge, also auch geringere Leseholzmengen ab, als die durch natürliche Berjüngung oder Saat entstandenen. Im Harz sindet die Büschelpslanzung, aus Rücksicht für die höheren Zwischennutzungs-Erträge, immer noch ihre Vertheibiger.

Standort und Wachsthum. Je besser der Standort, besto größer ist überhaupt der Holzertrag. Dieser höhere Holzertrag wird herbeigeführt durch das stärkere
individuelle Bachsthum der herrschenden Stammklassen und durch die größere Schaftlänge
der Bäume. Diese Umstände bedingen einen rascheren und energischeren Ausscheidungsprozes aller dem Lichte entzogenen und in der Entwicklung zurückleibenden Stämme und
Aeste. Ein vortheilhafter Standort hat daher bei gleichen übrigen Berhältnissen eine größere Leseholzerzeugung, als ein ungünstiger.

Alter ber Bestände. Der Reinigungsprozeß ber Bestände beginnt mit erreichtem Bestandsschlusse schon in der frühesten Jugend, steigt von hier aus in rascher Zunahme und erreicht bezüglich der ausgeschiedenen Dürrholzmenge seinen Culminationspunkt im jüngeren Stangenholzalter. Bon hier aus erfährt zwar der Durchforstungsertrag noch eine fortbauernde Steigerung, nicht aber der Leseholzertrag, letzterer nimmt von hier an mehr oder weniger rasch ab; je nach der geringeren oder größeren Güte des Bodens und dem räumigeren oder volleren Bestandsschlusse.

Zeitbeginn ber Durchforstungen. Je früher die Durchforstung beginnt und das Durchforstungsergebniß zur regulären Nutzung gezogen wird, besto mehr vermindent sich selbstverständlich der Leseholzertrag und umgekehrt.

Was den absoluten Leseholzertrag betrifft, so lassen sich allgemeine Zahlen kaum angeben; dieses erklärt sich leicht aus dem wechselnden Einfluß der vorausgehend betrachteten Faktoren, und dann aus dem Mangel hinreichens der Untersuchungen. Man wird indessen den durchschnittlichen Leseholzertrag nicht überschätzen, wenn man ihn zu $12-18^{\circ}/_{0}$ des regulären Holzeinschlages annimmt (weiträumige Pflanzungen sind für diese Ertragsziffern aber auszgeschlossen).

2. Bedeutung der Leseholznutzung in volks= und forstwirthsichaftlicher Hinsicht. Wenn man die an manchen Orten oft höchst bedeustende Menge von Leseholz in Betracht zieht, die allwöchentlich durch die arme Waldbevölkerung gewonnen wird, und auf den in den Schuppen des kleinen Mannes für den Winterbedarf sich ansammelnden Dürrholzvorrath aufmerksam ist, so

spricht sich hierdurch der volkswirthschaftliche Werth dieser Rutzung von felber aus. Auch beim niedersten Stande der Brennholzpreise wird in den entlegenen Waldgegenden diese Nutzung immer in Anspruch genommen werden. Man hat allerdings behauptet, daß die auf das Sammeln des Dürrholzes verwendete Arbeit eine unproduktive sei, und mit besserem Erfolge auf sohnendere Zwede verwendet würde. 1)

Wo die ländliche Bevölkerung ihre Arbeitskraft hauptsächlich dem Ackerdaue widmet, da bringt jedes Jahr mehrere Zeitperioden, in welchen der landwirthschaftliche Betried einen Theil der Arbeitskräfte zur Beschaffung des Brennholzbedarses frei gibt. Es ist allerdings nicht zu leugnen, daß die auf das Leseholz verwendete Arbeitskraft, vom Standpunkte der allgemeinen Werthsproduktion überhaupt, sich besser verwenden lasse, aber bierbei ist in Betracht zu ziehen, daß der Sinn und das Trachten der gewöhnlichen Landund besonders der Waldbevölkerung für die Gesetze der volkswirthschaftlichen Statik vorserst noch wenig zugänglich und dieselbe in der Regel befriedigt ist, wenn sie das Nothwendige zur Existenzsristung sich beschafft hat. Uebrigens lösen sich die rüstigeren Arbeitsbände fast allerwärts von dem hergebrachten patriarchalischen Geschäftskreise mehr und mehr freiwillig ab, um ihre Kraft besser zu verwerthen, und es sind dann hauptsächlich die Kinder und sonstigen schwächeren Kräfte, die sich der Leseholzunzung unterziehen.

Der forstwirthschaftliche Gesichtspunkt kommt bei der Leseholznutzung in Betracht durch den Werth, den das Leseholz für die Bereicherung und Lockerung der Humusdecke hat, durch den Schutz, welchen es an exponirten Orten gegen Entführung der Laubstreu bietet, und durch den Werth, den die Leseholznutzung bei guter Ueberwachung und Leitung für Erziehung ast reiner Bestände gewährt.

Daß bie burren Zweige und Aeste bemselben Zersetzungsprozesse unterliegen wie bas Laub, die Nadeln und jeder andere organische Körper, und baß sie also zur Humusbilbung beitragen, ift bekannt. Wichtiger aber ift bie phpfikalische Wirkung bes Abfallholzes. Das der Streubede sich beimengende und durch die nachfolgenden Laubabfälle immer tiefer einfinkenbe Dürrholz vermittelt eine größere Lockerheit ber Bobenbede wie der obersten Bobenschicht selbst; die Trägheit im Zersetzungsprozesse wird baburch gebessert, was namentlich für verschlossene und nasse Böben von Bedeutung ist. — Beiter kommt in Betracht, bag eine Laubbede, die burch eingemengtes und sie überbeckendes Abfallholz festgehalten ist, nicht so leicht ein Spiel ber Winde wird, und bas ift für exponirte Buchenbestände auf schmachem Boben erfahrungsgemäß von nicht zu unterschätzendem Belange. — In Beständen, welche burch Saat ober natürliche Berjüngung entstanden sind und in der Jugend gedrängt aufwachsen, vollzieht sich die Aftreinigung von selbst. Bei ben Pflanzbeständen ber Neuzeit ift dieses in gleicher Beise ohne fünftliche Rachhülfe nicht ber Fall; die Aeste haften fester, machsen in den Schaft ein und beeinträchtigen mehr ober weniger beren Werth als Schnittholzwaare. Eine fünstliche Aufästung burch bezahlte Arbeiter wäre in solchem Falle wohl bas Beste; wo übrigens eine genügenbe Beauffichtigung ber Leseholzsammler möglich ist und biese veranlaßt werben können, mittels fleiner Handsägen die burren Aeste sorgfältig abzunehmen, kann ber Auswand für die Aufastung erspart und babei ber Schaben verhütet werben, der durch gewaltsames Abreißen ber Aeste beim Leseholzsammeln zu befürchten ist. 2)

¹⁾ Siehe Smalian, in ber Forst= und Jagbzeitung 1811. S. 200.
2) Siehe hierliber bie Borschläge in Baur's Monatschr. 1868. S. 59.

Sechster Abschnitt.

Benutung der Früchte der Baldbaume.

Die Früchte und Samen unserer einheimischen Waldbäume sind mehrfacher Berwendung fähig. Sie dienen theils der künstlichen Holzzucht, theils sinden sie ihre Benutzung bei der Thierfütterung, theils zur Delbereitung und zur Darstellung anderer Gewerbsprodutte.

Erfte Unterabtheilung.

Gewinnung der Waldfrüchte zum Bwecke der kunftlichen Holzzucht.

Bei der Bedeutung, welche heutigen Tages die künstliche Holzzucht in der Forstwirthschaft errungen hat, ist die Gewinnung und Beschaffung eines tuchtigen und keimfähigen Samens von besonderer Wichtigkeit. In früherer Zeit war jeder Waldeigenthümer genöthigt, seinen Samenbedarf sich selbst zu sammeln, und war dieses bei den damaligen weit beschränkteren künstlichen Holzandau auch leicht möglich. Heute hat sich die Gewerbsthätigkeit vieler Privaten dieses sorstlichen Benutungszweiges bemächtigt, und im Allgemeinen wohl zum Frommen der Waldungen. Besonders sind es die Nadelholzsämereien, deren Sammslung und weitere zweckentsprechende Zurichtung in ausgedehntem Waßstade Gegenstand der Privatindustrie geworden ist. Die Gewinnung der Laubholzsamen ist dagegen zum großen Theile noch der forstlichen Thätigkeit anheim gegeben.

I. Sewinnung der Waldfrüchte.

1. Fruchtbarkeit ber verschiedenen Holzarten. Bei der Fruchtbildung spielen bekanntlich das Licht und die Wärme die Hauptrolle. Warme trockene sonnige Jahreswitterung, in welcher der Baum wenig in's Holz wächst, bedingen den Blüthensatz für das folgende Jahr. Sind die Tragknospen gebildet, so entscheidet weiter die Witterung während der Blüthezeit (frostfreie Tage), und bei den sehr wärmebedürftigen Holzarten auch die nachfolgende Sommerwitterung über Reise und Reichthum der Fruchtbildung. Zu einem reichen Fruchtjahre sind also im Allgemeinen zwei auf einander folgende, durch Wärme ausgezeichnete Jahre erforderlich; kalte besonders naßkalte Jahre sind niemals reiche Samenjahre. Diese Regel erleidet indessen gewisse Beschränkungen, und unterscheiden sich die einzelnen Holzarten in dieser Hinssicht nicht unwesentlich.

So entscheidet z. B. für eine reiche Buchenmast ein warmes trodenes Vorjahr weit mehr, als die Witterung des Samenjahres selbst. Sind einmal Tragknospen da und ist die allerdings empsindliche Blüthe im Frühjahr überstanden, dann reisen die Bucheln auch wenn der Sommer wenig günstig war (z. B. 1877, 1882). Bei der Eiche dagegen muß namentlich das Jahr der Reise warm und troden sein; deshalb treffen die guten Eicheljahre meistens mit guten Weinjahren zusammen, die guten Bucheljahre nach einem solchen. Für die Eiche ist bezüglich des Ansahes von Blütheknospen das Vorjahr deshalb weniger entscheidend, weil die Eichen sich überhaupt freikroniger sinden und größeren Licht- und Wärmezussus haben, als die geschlossenn Buchenbestände.

Der natürliche Zeitpunkt des Fruchttragens ist das höhere Stangenholzoder Baumholzalter, wenn der Baum sein Hauptlängenwachsthum erreicht hat
und im kräftigsten Lebensalter steht. Die Zeit nennt man die Mannbarteit; der frühere oder spätere Eintritt ist vor Allem bedingt durch die Holzart, die Standortsverhältnisse, den Lichtgenuß und die individuellen
Gesundheitszustände der Bäume.

Güte und Reimfähigkeit bes Samens ist im Allgemeinen wohl an bas mittlere fräftige Lebensalter gebunden, und wenn auch bei vielen Holzarten ber Same von fehr alten Bäumen (z. B. bei ber Buche) von sehr jungen Individuen (z. B. bei ben Lärchen) in ber Regel wenig werth ist, - so gibt es boch auch wieber andere Baumarten, von welchen man ein Gleiches burchaus nicht behaupten fann. Der Same von alten Eichen hat oft dieselbe Qualität wie jener von jüngeren Stämmen, und ber Same, ben man von 10-15 jährigen, oft schon von Sjährigen Riefernbuschen gewinnt, ist oft besser als jener von älterem Holze. Spielt bei biesen Erscheinungen auch die Holzart mit, so scheint boch ber Hauptantheil baran bem Stanborte zugemessen werden zu muffen, und zwar in bem Sinne, daß schwache Stanbortsthätigkeit ber Samenbilbung günftiger ift, als sehr energische; letztere äußert sich mehr auf bas Holzwachsthum, als auf Fruchterzeugung. Fehlt einem Standorte bas zum allgemeinen Gebeiben erforberliche Barmemaß, bann leibet vor Allem bie Samenprobuktion. Auf Orten von bedeutenber absoluter Sobe und an der oberen Berbreitungsgrenze einer Holzart ist der Sommerwuchs immer spärlicher, als im warmen Tieflande. Bur Blüthebilbung ift weiter Licht nothig; freikronige Bäume fruktisiciren beshalb immer früher und reichlicher, als solche beren Krone im Bestanbegebränge eingeschlossen ift. Daß gesunde vollkommen normal gebilbete Individuen zur Fortpflanzung eines gesunden Geschlechts besser geeignet find, als Rrüppel, liegt nahe, und ift auch bei ben Walbbäumen vielfach bestätigt.

Der Fruchtreichthum unserer Walbbäume hat gegen früher sehr erheblich absgenommen, und muß dadurch natürlich die Samenverjüngung unserer Bestände in empfindlichster Weise berührt sein. Die Ursache dieser Beränderung ist vorwiegend in der gleichalterigen und gleichwüchsigen Hochwaldsorm zu suchen, denn die in fortgesetzter Umsbrängung erzogene, nur zur Polzproduktion erzogene Baumkrone unserer heutigen Bestände taugt nicht zur Fruchterzeugung. 1)

¹⁾ Siebe auch Dandelmann's Zeitichr. 10. S. 137.

Jene Holzarten, welchen bei gleicher Lebensbauer ein früherer Eintritt ber Samenfähigkeit eigen ist, produziren sohin auch mehr Samen, als andere, sie sind überhaupt fruchtbarer. Die allgemeine Fruchtbarkeit einer Baumart hängt aber weiter noch ganz wesentlich von dem Umstande ab, ob bas Samentragen in längeren ober kurzeren Perioden erfolgt, und in welchem Maße die jedesmalige Fruchterzeugung statthat. Es gibt Waldbäume, Die in ber Fruchtbildung eine gewiffe Periodicität, andere, die keine solche Ordnung wahrnehmen lassen; bei einigen umfassen die Perioden oft längere Jahre, andere tragen jedes Jahr. Boden, Klima und Schluß ber Bestände üben auch hier ihren Einfluß in der Art, daß die Perioden der Sterilität sich mit milberem Rlima verkürzen, überhaupt aber in den großen geschlossenen Massen der Gebirgswaldungen mehr ausgesprochen auftreten, als in der den Bitterungs-Extremen mehr preisgegebenen und von der Jahreswitterung mehr abhängigen Wäldern ber Ebenen. Zu den Holzarten, welche im großen Durchschnitt nur periodisch Frucht bringen, gehören die Buche, bann Riefer, Fichte, Giche und Kastanie, — dagegen fruktificiren fast jährlich Hainbuche, Ahorn, Linde, Weißtanne 2c.

Die längste Periode in der Fruchterzeugung und die ausgesprochenste Periodicität (soweit hier dieses Wort Anwendung sinden kann), zeigt die Buche. Im Durchschnitte darf man hier alle 10 Jahre auf ein ausgibiges Samenjahr rechnen; es vergeben oft aber auch im ungünstigen Falle 10 bis 15 Jahre dis zur nächsten Fruchterzeugung¹). In den mittleren Gebirgshöhen gibt es zwar alle 3 oder 4 Jahre etwas wenigen Samen, der zu Verzüngungszwecken nicht ohne Werth ist. Nicht selten solgen aber auch zwei fruchtbare reiche Samenjahre unwittelbar auf einander, — um so länger ist aber dam die darauf solgende Periode der Ruhe.

In 3—5jährigen Zwischenperioden fruktisiciren Kiefer, Fichte, Eiche und Kaftanie. Die meisten dieser Holzarten bringen zwar fast jährlich etwas Frucht, namentlich ist es in vielen Gegenden die Eiche, die in jedem nur einigermaßen günstigen Jahre etwas Samen tragen, doch aber sind ausgibige Samenjahre nur innerhalb obiger Periode zu erwarten. Die besten Fruchtjahre der Eiche und Kastanie treffen mit den guten Beinjahren zusammen. Die Fichtenfruchtjahre sind gewöhnlich reichlich, nicht minder jene der Kiefer; bezüglich der Fichte ist aber zu bemerken, daß ihre Fruchtbarkeit in hohem Maße durch die absolute Höhe und die damit in Verbindung stehenden klimatischen Faktoren bedingt ist. In den rauheren Lagen über 1000 m Höhe treten die Fruchtjahre oft nur alle 8—10 Jahre ein. Eine so ausgesprochene Periodicität wie bei der Buche ist aber den genannten Holzarten nur in geringerem Maße eigen.

Fast jährlich fruchtenb sind unter günstigern Verhältnissen die Hainbuche, Birke, Ahorn, Esche, Ulme, Erle, Lärche, Weißtanne und Linde. Besonders bei der Hainbuche folgen sich oft 3 und 4 Fruchtjahre unmittelbar hintereinander, und stets in reichlicher Ausbeute. Aehnlich ist es bei der Birke; auch die Lärche und Weißtanne fruchtet sast jährlich; es vergehen selten mehr als 3 Jahre, wo nicht wenigstens einiger Beistannensamen geräth. Allerdings sinden sich bei diesen Holzarten, mehr als bei den oben genannten, Jahrgänge vollständigster Sterilität.

Daß aber von einer scharfen Regelmäßigkeit in diesen Fruktificationsperioden nicht die Rede sein könne, ist leicht zu ermessen, wenn man den mächtigen Einfluß der Jahres- witterung mit in Betracht zieht.

¹⁾ Ciebe Behling in Baur's Monatior. 1877. G. 75.

Auch bezüglich der Reichhaltigkeit der Fruchterzeugung in einem eigentlichen Samenjahr zeigen sich Unterschiede bei den einzelnen Holzarten. Zu den fruchtbarsten gehören vor allem die Hainbuche, die Buche, Kiefer und Fichte; mittlere Ernten bringt die Birke, Ulme, Ahorn, Erle, Weiß= tanne 20., stets nur geringe Ernten bringt die Esche, Lärche 20.

Was die Güte des Samens betrifft, so ist dieselbe weniger von der Holzart und dem Standorte, als von der Jahreswitterung und dem Alter der Bäume abhängig. Die zuerst abfallenden Früchte sind gewöhnlich taub.

2. Reife und Abfall des Samens. Die meisten Holzsamen reisen im Herbst, bald früher, bald später, je nach Standort und der vorausgegangenen Sommerwitterung. Auf Nord- und Ostseiten tritt die Samenreise im allgemeinen später ein, als auf den mittägigen Expositionen, — trockne Standorte und heiße Nachsommer beschleunigen ebenfalls die Reise, meistens aber nicht zum Bortheile der Samenernte, da sich dann mehr tauber Same sindet, als im entgegengesetzten Falle, und die Beschädigung des Samens durch Insetten im größerem Maße statthat.

Der Same ber Eichen reift gewöhnlich Enbe September und fällt, beim ersten Frost, meist Anfangs Oftober vom Baume. (Die Traubeneichel reift etwas später als Die Stieleichel). Die zuerst abfallenben Früchte find oft taub, wie bas fast bei allen Bäumen ber Fall ist. Die tauben und wurmstichigen Früchte vermobern bei einigermaßen feuchter Witterung sehr rasch, werben schwarz und können beim Lesen leicht erkannt und ausgeschieben werben. Man sammelt beshalb bie Früchte nur ausnahmsweise vor Enbe Oktober. Die Frucht ber Kastanie reift gleichzeitig mit bem Wein im Oktober, alsbalb nach ber Reife fallen bie Früchte ab. Die Frucht ber Buche reift gleichfalls im Ottober, und fällt bei günstiger Witterung Ende Ottober ober Anfangs Rovember ab; bei feuchter Witterung bleiben die Früchte oft aber bis in den Winter hinein auf bem Baume gefchlossen hängen, und fallen bei trockener Oftluft bann erst im December und Januar nicht selten auf ben Schnee. Auch die Früchte ber Bainbuche reifen im Oktober, fie bleiben aber gewöhnlich über Winter hangen, besonders an fraftigen Stämmen in frischeren Standörtlichkeiten. Der Birkensame reift schon im Juni, in ungunstigen Jahren auch erst im Juli und August. Ebenso unregelmäßig ist bas Absliegen, bas bei frühzeitiger Reife und günstiger Witterung oft schon Enbe Juli, im anbern Falle erst im Berbst erfolgt. Nicht selten hängt ber Same noch im November an ben Bäumen. Der Zeitpunkt ber Reife läßt fich übrigens leicht baran erkennen, baß fich bie Zäpfchen bei einigem Drucke in ber Hand vollständig zerbröckeln und auflösen. Der zuerst abfliegende, wie ber zulett hängen gebliebene Same ift in der Regel taub. Ueberhaupt bringt kein Baum so viel tauben Samen als bie Birte. Ein Birtensamen ist schon für gut anzusprechen, wenn er 30-40% feimfähige Körner hat. Der Same ber Erlen reift Ende September, Anfangs Oktober. Bor Ende November fällt ber Same selten ab, gewöhnlich bleibt er in ben geschlossenen Zäpschen ben Winter über hängen, die sich bann erst im Februar und März öffnen und ben Samen ausfallen lassen. Die mittleren Schuppen öffnen fich zuerst und biefe enthalten den besten Samen. Der Ulmenfame reift schon Ende Mai ober Anfangs Juni, und beginnt sehr balb nach ber Reise abzustliegen. Da ber Ulmensame ungleich reift, so findet sich stets noch grüner Samen am Baum, während ber früher gereifte schon abfliegt. Letterer ift aber immer taub und nur ber zuletzt abfliegende ist guter Same. Auch ber Ulmensamen flihrt stets 30-50% taube Körner. Der Eschenfame reift im Oftober und bleibt ben Winter über meistens hängen, bei trodener Februarober Märzluft fliegt er ab. Die Früchte ber Eberesche reifen im September, und bleiben

gewöhnlich lang am Baume hängen. Die einheimischen Arten bes Aborn reifen ihre Früchte meist im September ober Oktober, einige Wochen barauf fliegt ber Same ab; hier und ba, besonders beim Bergahorn, bleiben die Früchte aber auch bis tief in den Winter hinein hangen, wo man fie bann auf bem Schnee liegen findet. Die Lindenfrucht reift Ende Oktober, die Ruffe fallen im Spätherbst und Winter mit ben Stielen ab. Biele taube Nüßchen findet man freilich schon Ende Oktober auf dem Boben. Der Fichtensame reift Anfange Oftober und fliegt meift erft im Frühjahre bei trodenen Winden aus. (Die grünlichen Zapfen ber sogenannten Weißsichte liefern nach Robbe 1) schwereren und keimfähigeren Samen, als die rothbraunen Zapfen der sogenannten Rothfichte.) Die Tanne reift ihren Samen im September ober Anfangs Oktober; alsbald nach der Reife fliegt der Same ab. Man erkennt ben Beginn des Abfliegens leicht baran, baß bann bie oberften Schuppen ber Zapfen auseinander treten. Der Lärchensame reift im Oktober, die Zapfen bleiben ben Winter über geschlossen am Baume hangen, bis trodene Frühjahrswitterung ben Samenausflug berbeiführt. Der Same ber gemeinen, ber Schwarz- und Zürbelkiefer reift Enbe Oktober bes zweiten Jahres. schlossen am Baume hängen bleibenben Zapfen öffnen sich erst im März und April bes britten Jahres. Auch die Wenmouthstiefer reift ihre Früchte im Ottober bes zweiten Jahres, die Zapfen öffnen sich aber meist schon in der Zeit vom September bis Ente November beffelben Jahres.

3. Gewinnung bes Walbsamens. Die Zeit ber Samenernte richtet sich natürlich nach ber Zeit ber Fruchtreife ber einzelnen Baumfrüchte. Unter allen Berhältnissen muß die volle Reife abgewartet werden, benn unreifer Same hat niemals bie volle Reimfraft bes ausgereiften, und verliert dieselbe viel rascher, als lettere. Je nach bem Umstande, ob der Samenabfall unmittelbar nach der Reise eintritt, ober nach Berlauf einiger Monate, ändert sich aber natürlich die Dringlichkeit der Einsammlung bei jenen Holzarten, bei welchen ber Same unmittelbar vom Baume genommen wird. muß z. B. ber Same ber Weißtanne, bes Ahorn, ber Ulme, ber Birke, ber Wehmouthstiefer 2c., alsbald nach der Reife gesammelt werden, (Tannenzapfen und Ulmensamen pflückt man oft schon kurz vor der völligen Reife); während die Einsammlung der Riefer= und Erlenzapfen, auch bes Eschensamens ten ganzen Winter hindurch betrieben werden fann, — und die vortheilhafteste Einsammlungszeit für ben Lärchensamen gar erst März und April ist. Zapfen von Riefern und Lärchen, welche den Winter über völlig geschloffen bleiben, lassen sich erfahrungsgemäß leichter ausklengen, wenn sie erst gegen bas Frühjahr gesammelt werben. Während hier eine Gefahr für spontanes Ausfliegen bes Samens vor bem Eintritte trockener Frühjahrswitterung nicht besteht, ist sie allerdings für die weit leichter sich öffnenden Fruchtzapfen der Fichte vorhanden, und eine baldige Sammlung derfelben deshalb anzurathen. man mit bem Ginsammeln jeber Fruchtgattung erst beginnt, wenn ber taube und vom Wurm befallene Samen gefallen und etwa durch Schweine ober Schafe weggehütet ist, ist selbstverständlich. Dieses gilt ganz besonders für Buchen= und Eichenfrüchte, auch für ben Samen ber Birken und Ulmen.

Obwohl es für viele Früchte wünschenswerth ist, daß ihre Einsammlung bei trocken nem Wetter statthat, um badurch trocknes Einbringen und bessere Conservation zu erreichen, so ist dieses doch nicht immer aussührbar, und besonders bezüglich der harzreichen

¹⁾ Robbe, im Tharanber Jahrb. 1874. S. 212.

Rabelholzzapfen von keiner Bebeutung. Bei ben mehr wässerigen Früchten mit vorwiegendem Stärkemehlgehalt ist trockenes Einbringen und Einheimsen aber um so nothwendiger, z. B. bei Eicheln, Kastanien 2c.

Die Art der Gewinnung ist bei den verschiedenen Baumfrüchten verschieden. Man kann folgende Unterscheidung treffen: Das Besteigen der Bäume und Abbrechen oder Abstreifen der Früchte, beim Ahorn, Ulme, Hainsbuche, Esche, Erle und sämmtlichen Nadelhölzern; das Auflesen der abgesfallenen Früchte am Boden, bei Eiche, Buche und Kastanie; das Sammeln am gefällten Baume, vorzüglich bei den Nadelhölzern, mit Ausnahme der Weißtanne; endlich das Aufsischen des Samens von der Wassersläche bei der Erle.

Abpflücken ber Früchte hat ber Sammensammler einen Sad über ben Rücken gebunden, und bricht ober streift die erreichbaren Früchte ab. Obwohl bieses die kostspieligste Gewinnungsart ist, so sindet sie doch Anwendung beim Birken-, Ahorn-, Ulmen-, Hainbuchen- und etwa auch beim Eschensamen. Die genannten Sämereien sind schon ziemlich klein, zum Theil mit Flügeln versehen und verbreiten sich ziemlich weit vom Baume weg, so daß ein Zusammenlesen der Früchte vom Boden unthunsich ist. Letzteres ist aber dann zulässig, wenn man die ganzen Fruchtzweige abbricht, — wozu man sich der Raupenscheere ober einer Brechgabel bedient. Auch kann man die befruchteten Zweige mit leichten Hippen, die hier und da an längere Stiele besestigt werden, abhauen ober abschnicken, wenn es sich um ältere, der Fällung nahe stehende Bäume handelt.

Die Einsammlung ber Nabelholzzapfen geschieht allerwärts in ber Beise, baß ber Zapsenbrecher die Bäume besteigt und mit Hilfe eines mit einem Haken versehenen am selben Ende meißelartig auslaufenden Stocks die Zapsen abstößt, oder die fruchttragenden Zweige herbeizieht und die Zapsen abbricht. Letztere werden dann vom Boden weg zusammengelesen und in Säcken heimgebracht. Bekannt ist die Behendigkeit und Berwegenheit solcher Zapsenbrecher, womit sie nicht blos die schwindelnde Höhe der höchsten Fichten und Tannen ersteigen, sondern auch sich von Gipsel zu Gipsel weiterbaumen. Rehr als dei Fichten und Riefern ist das Brechen der Weißtannenzapsen mit Mühe und Gesahr verdunden, da hier die Fruchtzapsen steich nur an den äußersten Zweigspitzen des obersten Gipsels sitzen. Daß bei der großen Brüchigseit der Kiefernzweige durch diese Gewinnungsart viel junges Holz zu Grunde geht, ist leicht zu erwarten, muß aber möglichst verhütet werden; denn da namentlich bei der Kiefer die weiblichen und männlichen Blüthen jede an besonderen Zweigen auftreten, so wird beim Abbrechen der mit Zapsen behangenen Zweigen die Bildung der weiblichen Blüthen, also die Fruchterzeugung übers haupt sür die Folge empfindlich beeinträchtigt.

Auch bei den Erlen lohnt sich öfter das Besteigen der Bäume und Abbrechen oder Abschnicken der fruchttragenden Zweigspitzen, wenn einzelne Partieen der Stämme reichlich mit Samen behangen sind, wie das öfters bei der freien Seite der Randbäume der Fall ist.

b) Das Auflesen ber natürlich abgefallenen Früchte und Samen besichränkt sich erklärlicherweise nur auf die größeren Früchte und Samen, die leicht mit den Händen aufgegriffen werden können, also auf die Früchte und Samen der Eiche, Buche und Kastanie. Das Einsammeln nach erfolgtem natürlichem Absalle gewährt die Sichers beit vollständiger Reise, was besonders bei jenen Samen bezüglich ihrer Conservation von Bedeutung ist, die einen vorwiegenden Stärkemehlgehalt besitzen. Auch lassen sich bier durch Wegschaffung der zuerst gefallenen Früchte die keimkrästigsten am sichersten und

einfachsten von den tauben und wurmstichigen Samen scheiben. Das Auflesen der abgefallenen Samen vom Boben geschieht gewöhnlich und am förberlichsten burch Beiber und Rinber, indem sie dieselben einzeln zwischen bem Laube zusammensuchen und in Sade sammeln. Allerdings erleichtert sich bie Arbeit, wenn man ben gesammten Streuüberzug unter bem Schirme ber fruchttragenben Bäume auf bie Seite schafft, bie auf bie entblößte Erbe gefallenen Samen zusammentehrt und durch ein grobes Sieb laufen läßt, um die Berunreinigung auszuscheiben. Man konnte bieses etwa unter ber Bedingung zulassen, baß bie Streu nach stattgehabter Samengewinnung wieber in ber früheren Bertheilung auseinander gebracht wird. Letzteres geschieht aber in der Regel nicht ober nur ungenügend, und bann hat bie Störung ber natürlichen Aufeinanberlagerung ber Streuund Humusschichten für die Humusproduktion stets Rachtheile im Gefolge. Das Zusammenkehren ist beshalb zu vermeiben, wenn es sich nicht um bereits nackten Boben handelt, wie um Strafen, Anlagen 2c. auf welchen 3. B. häufig ber abgeflogene Aborn-, Ulmen-, Eschensame zusammengekehrt wird.

Stehen die Früchte der Zeit des natürlichen Abfallens nabe, so erzwingt man letteres leicht künstlich burch fräftiges Schütteln ber fruchttragenben Aeste, was bei ber Sammlung bes Bainbuchen- und Eschensamens, ganz besonbers aber bes Buchenfamens in Anwendung kommt. Hierbei klopft man aber auch die Stämme ober Aeste burch Artschläge an, was man bas Anprellen ober Schlagen nennt, um burch biese Erschütterung ben Samenabfall zu erzwecken. Bei jüngeren Stämmen soll bas Anprellen niemals gebulbet werben, bei alten hiebsreifen Bäumen hat die hierdurch herbeigeführte Berletzung teine Bebeutung, bas Schlagen ift aber bier weit unwirksamer.

- c) Das Sammeln ber Früchte am gefällten Baume tann natürlich nur in den gewöhnlichen Biebsorten mährend ber Winterfällung ftatthaben. Möglich ift diefe Sammlungsart auch nur bei jenen Holzarten, beren Friichte ben Winter über am Baume hängen bleiben, also bei Riefern, Fichten, Lärchen und etwa bei Erlen und Eschen. Je nach der Ausdehnung der Hiebsflächen kann auf diese Art oft eine große Quantität von Früchten auf die wohlfeilste Weise zu Nuten gebracht werden.
- d) Das Fischen bes Samens von der Oberfläche stehender Wasser findet nur bei ber Schwarzerle Anwenbung. Bon ben am Ufer von Seen und Teichen stehenben Erlen, bie gewöhnlich am reichsten fruktificiren, fällt ber größte Theil bes Samens in's Wasser, wo er entweder vom Winde in das ruhigere Basser der Einschnitte und Buchten zusammengetrieben wirb, ober auch fünstlich aufgehalten werben tann, wenn ber Aussluß eines solchen Teiches burch vorgelegte Faschinen gesperrt wirb. Det schwimmenbe Same lagert fich in großer Menge vor benselben an, und tann nun burch Leinwanbhamen leicht ausgefischt werben. Dieser gefischte Same ift übrigens schwer zu conserviren.

Die Samenernte ober ihr Geldwerth kann mehrerlei Weise vom Waldeigenthümer erhoben werben, entweder burch Taglohnarbeit, ober burch Bahlungszusicherung nach Stücklohn, ober durch Ueberlassung ber ganzen Samennutung unter Borbehalt ber Einlieferung eines bestimmten Theiles berfelben, ober endlich burch Berpachtung.

Nur bei ben untergeordneten Holzarten, welche zur Beimischung bienen sollen und gegenwärtig meistens in Saatkampen erzogen werben, lagt man ben Samen in Taglohn sammeln, ba man hiervon nur felten große Quantitäten bebarf. Das geschieht z. B. beim Ahorn=, Eschen=, Ulmen=, Hainbuchen=, Linden= und etwa auch beim Birfensamen.

Besser ist es stets, ben Arbeiter in Stücklohn zu nehmen, b. h. die Bezahlung von der eingebrachten Quantität abhängig zu machen. Wo es sich darum handelt, die Samenernte möglichst vollständig und ungeschmälert einzubringen, muß der per Helteliter versprochene Lohn natürlicherweise eine Höhe haben, die mit dem augenblicklichen Tag-lohn in richtigem Berhältnisse steht, und die zum Sammeln verwendete Arbeit auch wirtlich als lohnend erscheinen läßt. Das gilt namentlich in hinsicht der Nadelholzzapsen, und ganz besonders in dem Falle, wo man vielleicht mit dem in Nachbarwaldungen ausgesetzten Sammlerlohn in Concurrenz zu treten hat, und vermeiden will, daß der im eigenen Wald gebrochene Same in fremde Samenmagazine wandert. Bei jenen Früchten und Samen, welche neben der Berwendung zur fünstlichen Holzzucht noch andere Gebrauchsfähigkeit besitzen, wie vor Allem die Früchte der Eichen, Buchen und Kastanien, muß natürlich der volle Fruchtwerth, und mehr als dieser in Aussicht gestellt sein, sonst kömmt häusig nur der kleinste Theil der Fruchternte, trot aller Ueberwachung, dem Waldeeigenthümer zur Nutzung.

Die Ueberlassung ber ganzen Samenernte an die dem Walde zunächst wohnende Bevölkerung, unter Borbehalt der Einlieserung eines bestimmten Theiles derselben, ist hinsichtlich der Früchte der Siche und Buche die gewöhnlichste Art der Samenzugutmachung. Sie kann natürlicherweise nur auf Früchte Anwendung sinden, die für den Sammler noch anderweitigen Gebrauchswerth besitzen, sonst würde sich Niemand der Einsammlung unterziehen. Das Bersahren hierbei besteht darin, daß man jedem Lustragenden einen Schein ausstellt, wodurch ihm gestattet wird, nach Gefallen Sichel ober Buchel sür seinen Gebrauch zu sammeln, — hierbei geht er aber zugleich die Berbindlichseit ein, dem Waldeigenthümer eine gewisse Samenquantität abzuliesern.

Wo enblich der Walbeigenthümer die Einbringung des Samens in natura zum Zwecke der Selbstverwendung nicht beabsichtigt, da verpachtet er die Gesammt-Samenernte an Privat-Samenhändler.

4. Weitere Behandlung und Reinigung der Waldsamen. Die vom Walde heimgebrachten Früchte und Samen enthalten eine oft große Menge Feuchtigkeit, die nun vor allem durch Abtrodnung entfernt werden muß, wenn man nicht Gefahr laufen will, daß die auf Hausen gebrachten Samen schwarz werden, d. h. den Verwesungsprozeß beginnen und natürlich alle Keimstraft verlieren. Die gesammelten Früchte oder Samen müssen deshalb anfängslich auf trockene, luftige Orte gebracht, nur dunn aufgeschichtet und täglich mehrmals gewendet oder umgeschaufelt werden. Bei trocknem Wetter wird das erste Abtrocknen der größeren Früchte an einer passenden Stelle, am besten im Walde selbst vollendet; außerdem bringt man dieselben unter Dach auf gedielte Böden.

Haben die Früchte und Samen der Laubhölzer den Abtrocknungsprozeß vollständig bestanden, worunter aber selbstverständlich kein Eindürren verstanden werden darf, und sind Fruchthüllen, Zweige und sonstige grobe Berunreinisgungen entfernt, soweit dieses durch einfache Manipulationen erreichbar ist, so sind dieselben zur weiteren Ausbewahrung geschickt.

Die mit den Zweigen abgeschnittenen Früchte der Ahorn, Ulmen, Birken 2c. hängt man auf luftige Speicher, oder in trockene Kammern auf. Sobald sie trocken geworden, fallen die Samen von selbst aus und können zusammengekehrt werden, — oder man klopft sie aus, oder man bringt sie endlich in Säcke, um das Auskörnen des Samens durch Aufstoßen, Schütteln oder Kneten 2c. der Samensäcke zu erreichen. Besonders sorgfältig muß von vornherein der Birkensame behandelt werden, den man durch Abstreiseln gewonnen hat, da er sehr leicht in Gährung übergeht; ein recht dünnes, anfängliches Aufsschichten und sleißiges Umstören ist daher hier vor allem geboten. Auch der Ulmensame

ist sehr empfindlich, wenn man ihn nicht sehr sorgfältig behandeln kann, saet man ihn besser unmittelbar nach der Reise im Juni aus. Die gesammelten Früchte der Eberesche läßt man vollständig eintrocknen und säet die Samen mit der eingeschrumpften Frucht aus; außerdem macerirt man die Früchte und wäscht die Samen in Wasser aus. Den im November und Dezember gesammelten Erlenzapsen bringt man in mäßig warme Zimmer, um das Aussallen des Samens zu bewirken, der dann von den Zapsenschuppen durch Sieben gereinigt wird.

Rach Burcharbt1) beträgt bas Gewicht bes lufttrockenen Samens bei nachgenannten Holzarten, und zwar bei ber

75 kg Eiche durchschnittlich per Bettol. 45 " Buche 14 " Ahorn mit Flügeln 15 " Esche 5,5 ,, Ulme Painbuche ohne Flügel " 50 " Birke, je nachdem mehr ober weniger Zapfenschuppen babei 8-10 " find, per Hettol. 30 " Erle reiner Same per Hettol.

Das Gewicht ber Nabelholzsamen siehe auf ber letten Seite bes Buches.

Die Zapfen der Nadelhölzer bleiben, mit Ausnahme der Tannen und Wehmouthstiefer, den Winter über am Baume hängen, und öffnen sich in der Hauptsache, erst mit Eintritt der wärmeren Frühjahrswitterung, worauf der Same ausstliegt. Da von einer Sammlung des ausgeflogenen Samens keine Rede sein kann, so wird es nöthig, die geschlossenen Zapfen während des Herbstes und Winters zu sammeln, und durch Benutzung der Sonnenwärme oder durch künstliche Wärme das Ausstlengen und Entkörnen derselben zu erzwingen. Diese Behandlung nennt man das Ausklengen der Zapfen.

Das Nöthigste hierüber wird im britten Theile bieses Buches betrachtet werben.

II. Conservation der Waldfrüchte.

Es führt, wie der Waldbau lehrt, gewöhnlich Vortheile mit sich, wenn man die Saat des Samens nicht unmittelbar, nach der Einsammlung desselben, sondern erst im darauf folgenden Frühjahre vornimmt. Der Same muß zu diesem Zwecke aufbewahrt werden. Vermag man dieses so vollständig, daß die Reimkraft dabei in hinreichender Weise erhalten bleibt, so erreicht man den weiteren wesentlichen Vortheil, sich vom Eintritt der Samenjahre dei mehreren Holzarten einigermaßen unabhängig zu sehen.

Die Bedingungen des Keimens sind ein gewisser Grad von Wärme, Lustzutritt und hinreichender Feuchtigkeit. Bei der Ausbewahrung der Früchte und Samen ist es eines Theils Aufgabe, die Keimkräfte so weit und nicht mehr zurückzuhalten, daß gerade noch das Keimen im Winterlager verhindert ist, andern Theils dem Verderben des Samens, also der Ertödtung der Keimstraft vorzubeugen, dann den Samen vor dem Anfalle der ihm nachstellenden

¹⁾ Gaen und Bflangen ic. an ben betr. Orten.

Thiere zu sichern; zu diesen gehören besonders die Mäuse und die den Maden nachgrabenden Maulwürfe. Unter gleichen äußern Verhältnissen bewahren die Frsichte ihre Keimkraft nicht in gleich vollständiger Weise und für gleiche Dauer. Im Allgemeinen bewahren jene Samen, deren Keim oder deren Samenseiweiß Kohlenhydrate, besonders Stärkemehl enthalten, ihre Keimkraft nicht so lang als solche, die viel sette Dele oder Harz führen. Denn die Orydation der Dele geht unter der geschlossenen Samenhülle und bei der erschwerten Wassers durchdringung viel langsamer von Statten, als die Umwandlung des Stärkemehles in Gummi, Dextrin und Zuder.

Die Reimfraft geht am schnellsten bei Eicheln (schneller bei ber Traubeneichel als bei der Stieleichel), Raftanien und Buchen verloren, da sich diese Samen nur selten länger als über Winter halten. Nicht länger erhält sich die Reimfraft bei dem Samen der Birke, der Ulme, der Weißtanne, auch der Erle, die sehr leicht verderben, wenn man nicht alle Borsicht gebraucht. Die Samen der Esche, Hainduche, Linde, Jinde, Birbe, bei welchen die Mehrzahl der Samenkörner überhaupt erst im zweiten Frühjahr keimen, lassen sich bis dahin leicht conserviren (Ankeimen). Der Lindensamen erhält sich wohl leicht 2—3 Jahre, seine Ausbewahrung ist aber bei dem reichlichen sasten fast alljährlichen Samentragen nicht nothwendig. Am längsten erhält sich die Keimkraft bei Lärche, Kiefer und Fichte, und zwar haben zahlreiche Bersuche gezeigt, daß sich Lärchensamen 2—3, Kiefernsamen 3—4 und Fichtensamen 4—5, ja selbst 6 Jahre mit hinreichender Bewahrung der Keimkraft erhalten lassen.

Könnte man den Samen nach vollkommener Abtrocknung vollständig vom Luftzutritt abschließen, so wilrbe die Reimkraft sich unvergleichlich länger conser= viren; und wäre es zulässig, ben Camen vollständig zu trochnen (aber ohne hierunter ein Eindürren zu verstehen), so würde er, ohne Benachtheiligung der Reimkraft, Wärmegrade ertragen können, wie sie unserem Klima fremd sind. Bei der gewöhnlich angewandten Aufbewahrungsart unserer Waldsamen hat aber vorerst kein hermetischer Luftabschluß statt und es wird (mit Ausnahme ber ausgeklengten Nabelholzsamen) eine Wiederaufnahme der Feuchtigkeit, nach vorausgegangener Abtrocknung, nicht in jenem Maße unmöglich gemacht, daß der Same ohne zu keimen, oder gar zu verderben, alle vorkommende Tem= peraturgrade ertragen könnte. Eine durchaus vollständige Confer= vationsmethode ist aber beim forstlichen Betriebe nicht nothwendig, ba viele Holzarten fast alljährlich reiche Samenernte liefern, bann aber ist sie selbst nicht einmal erwünscht. Denn wenn die Reimfraft so tief zurückge= brängt ist, daß sie gleichsam im tiefsten Schlummer liegt, so geht längere Zeit darüber hin, solchen Samen zum Keimen zu bringen, als außerdem der Fall ist. Der im Frühjahre in den Boden gebrachte Samen keimt dann oft so spät (oft erst nach Jahresfristen), daß er während deffen nicht selten ganz zu Grunde geht oder die daraus erwachsenen Pflanzen beim Eintritt strenger Berbstwitterung noch nicht so weit verholzt sind, um den Frühfrösten wider= stehen zu können.

Wie wichtig bei ber Ueberwinterung ber Samen und Früchte auch die Faktoren bes örtlichen Klimas sind, zeigen am sprechendsten die Erfahrungen, welche man in den süblichen Ländern Oesterreichs, im Banat, der Militärgrenze 2c. gemacht hat. Bei der höheren Winterwärme in Luft und Boden werden hier z. B. die Eicheln in Erdzunden der Art zur Keimung angeregt, daß sie im Frühjahr sich als völlig unbrauchbar

erweisen, werden sie dagegen unter Dach im Trocknen ausbewahrt, so dörren sie durch die größere Lufttrockene des dortigen continentalen Klimas so aus, daß sie zu brauner steinharter Masse werden, die alle Keimkraft verloren hat. 1)

Bevor man die Holzsamen zur Ausbewahrung ins Winterlager bringt, ist, wie oben gesagt wurde, als wichtigste Borbedingung ihre vollständige Abstrocknung zu betrachten, und wenn die überwinterten Samen öfters verderben, so ist nicht selten der Grund weniger in einem mangelhaften Winterlager, als in der Versäumniß dieser Vorbedingung zu suchen.

Ob man die erste Ablüftung unter Dach ober an passenden Orten im Balbe vorzunehmen habe, hängt von der Empsindlichkeit der Samen ab. Während Bucheln, auch Stieleicheln zur Abtrocknung in dünnen Schichten im Walde belassen werden können, ist dieses für die so leicht sich erhitzende und rasch keimende Traubeneichel nicht zulässig. Im Allgemeinen erfolgt die Abtrocknung besser unter Dach als im Freien. Fleißiges Umstechen und Umrühren ist stets zu beobachten.

Das Eindürren bei dieser Ablüftung darf aber natürlich nicht übertrieben und so weit fortgesetzt werden, daß z. B. die Sichel in der Schale klappert. Nach Bersuchen, welche Obersorstrath Braun anstellte,2) verlieren frische Eicheln dis zum beinharten Zustande $40^{\circ}/_{\circ}$ ihres Gewichtes an Wasser, dis zum lufttrocknen, wie er beim Abtrocknen aus luftigen Speichern erzielt wird, nur $20^{\circ}/_{\circ}$; die Volumens-Verminderung beträgt im letzterem Falle $2^{\circ}/_{\circ}$.

Die gewöhnlichen Aufbewahrungsmethoden sind nun folgende:

1. Aufbewahrung im Freien in gedeckten Haufen. Anwendbar bei Bucheln, Eicheln und Kastanien. An einem trocknen gesicherten Plate in der Nähe der Wohnung, besser auf loderem Sand= als auf bindigem Erd= reiche, wird die ausersehene Stelle des Bodens von ihrem vegetabilischem Ueberzuge vollkommen gereinigt und dann die Früchte und Samen in reichlicher Durchmengung mit frischgegrabenem Sand aufgeschüttet. Je empfindlicher die Früchte, desto niederer müssen die Haufen werden. Der derart entstehende slache Haufen wird anfänglich nur mäßig mit Laub, Stroh 2c. gedeckt und einige Strohbüschel als Dunstkanäle eingesteckt, denn eine genügende Durchlüftung ist eine der ersten Bedingungen für gute Conservirung. Bei zunehmender Kälte kann die Decke verstärtt werden. Doch ist dabei immer zu bedenken, daß die Samen und Früchte im Allgemeinen gegen Kälte weniger empfindlich sind, als gegen Erhitzung. Geht der Winter zu Ende, so muß die Decke eben so allmälig und rechtzeitig weggezogen werden, wie sie aufgebracht wurde.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß es meistens eine Versäumniß in dieser Beziehung ist, der man das Verderben der überwinterten Samen zuzuschreiben hat. Denn wie bei allen grünen Pflanzentheilen ist der Frost nicht als solcher schädlich, sondern das Aufthauen. Mit zunehmender Frühjahrswärme beschränkt man unter öfterem Umschaufeln die Bedeckung blos noch auf das Stroh- oder Laubdach.

Bei ben empfinblicheren Früchten, bie sich in Haufen gern erhitzen, gelingt bie Ueberwinterung am besten, wenn man die Haufen nur handhoch macht, sie aber bann umsemehr in die Länge und Breite behnt ober eine größere Menge solcher Haufen anlegt. Oft genügt bann schon eine einfache Laub- ober Strohdecke, um die Eicheln ober

¹⁾ Wesselh, österreichische Bierteljahrsschrift XIV. E. 557.
2) Wonatschrift für Forst- und Jagewesen 1866. S. 210.

Bucheln vor Frost zu schützen. In Gegenden mit milbem Klima ist dieses sogar die beste Conservationsmethode; eine Laubbede stumpst die Extreme von Wärme und Kälte hier am vortheilhaftesten ab, bewahrt vor raschem Wechsel derselben und gestattet die nöthige Durchlüftung ohne Eindürren der Samen. Als Einfütterungsmaterial Flachsschäben, Prod, Häcksel zc. zu verwenden, ist nicht zu empsehlen; in halbtrockenem Sande erreicht man bessere Resultate, wenn derselbe so reichlich eingemengt ist, daß jede einzelne Frucht allseitig in demselben eingebettet ist, und mit andern Früchten nicht in unmittelbare Berüchzung kommt. Deshalb taugt das Ausbringen von Früchten und Fütterungsmaterial in abwechselnden Schichten nichts.

Namentlich bei ber Buchel ist frischer Sand erforderlich, da dieselbe weniger durch Exhitzung als burch Eintrocknen leidet, was man leicht an der heller werdenden Farbe erkennt.

Stehen die Samenhausen unter bem dichten Schirme einer Fichte 2c., so beckt man bei Bucheln besser mit leichtem Holzwerk, Brettern ober bergleichen, als durch dick Erdsbeschüttung. Das Keimen der Eicheln im Winterlager hätte insosern keinen Nachtheil, als die abgestoßene erste Keimwurzel sich wieder zu ersetzen vermag; es wird aber dadurch mißlich, daß die Saateichel in diesem Falle nicht mehr trocken werden darf, und weit sorgfältiger bis zur Aussaat behandelt werden muß, als die ungekeimte.

Um die derart gerichteten Haufen vor Feuchtigkeit und bem Angriffe der Mäuse zu schützen, umgibt man sie mit einem hinreichend tiesen Graben. Gerwich hat zu diesem Zwecke vorgeschlagen,) die zu conservirenden Früchte mit Steinkohlentheer zu überziehen, indem man sie etwa in einem alten Fasse mit Theer übergießt und einige Mienuten in diesem hin- und herwälzt, und darauf möglichst rasch trocknet. Diese Behandsung setzt aber noch ganz geschlossene Früchte voraus, wenn die Keimkrast dadurch nicht Noth leiden soll.

2. Aufbewahrung in gedeckten Gruben im Freien; anwendbar auf Eicheln, Bucheln, Rastanien=, Eschen= und Hainbuchenfrüchte. Es ist erklärlich, daß man die vorhin beschriebenen oberirdischen Samenhausen auch in die Erde hinein versenken, die Samen sohin in Gräben ausbewahren kann. Die Eicheln macht man gewöhnlich in nicht zu tiesen, senkrecht absgestochenen mehr oder weniger langen Gräben, die Bucheln in weiteren flachen Gräben, und die Früchte der Siche, des Ahorn und der Hainbuche meist in schmalen, rinnenartigen Gräben ein. Der Eschen=, Hainbuchen= und Ahornsame bleibt über das nächste Jahr zum Ankeimen in diesen Gräben liegen, und wird erst im zweiten Frühjahr zur Saat herausgenommen. Handelt es sich um geringe Samenquantitäten von Sämereien mit langer Samenruhe, z. B. um Schwarznüsse, so füllt man dieselben mit Sand gemischt in irdene Töpse ein und vergräbt letztere in den Boden. Auch hat man Sschen=, Ahorn= und andere Sämereien mit gutem Erfolge durch Untermengung mit Asche conservirt, wozu man sich eines an trockenem, lustigem Ort ausgestellten Fasses bedient.

An einem trockenen luftigen Platze, der vor Wasserzutritt geschützt ist, wird eine nicht über einen halben Meter tiefe Grube eingeschlagen, auf deren Grund eine Lage Sand gegeben wird. Darauf kommen die Früchte in reichlicher Durchmengung mit Sand (nicht in abwechselndeu Schichten), dis die Grube voll ist und dann werden zwei Strohbüschel als Dunströhren eingesteckt und als Decke wird ein Theil der ausgestochenen Erde aufgebracht. Die Stieleichel läßt sich auf diese Art oft trefslich überwintern, nicht aber die Traubeneichel. Für die Buchel dürsen die Gruben nicht tiefer als etwa 30 cm sein.

¹⁾ Protofolle der Bersammlung subbeutscher Forstwirthe zu Frankfurt.

3. Aufbewahrung in Banken unter Dach. Man bringt bie Samen nach vorausgegangener Abtrocknung in Scheunen ober Schuppen in lange, etwa 20 — 30 cm hohe Banke unter ganz leichte Stroh- ober Laubdecke. Ober man fertigt über ben aufgeschütteten, etwas in die Erbe versenkten Banken ein einfaches Nothbach in einer Höhe, daß ein Mann darunter stehen kann. Diefe Aufbewahrungsart hat den großen Vorzug, daß man allzeit an die zu be= wahrenden Früchte heran kann, um nach Bedarf dieselben umzustechen und die Bedeckung, der augenblicklichen Temperatur entsprechend, nach Bedarf zu verändern. 1)

Für die Stiel. wie die Traubeneichel, bann für Bucheln ift die Methode vorzüglich zu empfehlen. Die Früchte kann man auch hier mit Sand mengen. Fleißiges Wenden ber Eicheln und rechtzeitige Berstärfung ber Deckung burch Stroh zc. sichert die Gichel gegen Erhitzung und Frost. Die Bucheln bebürfen eines fühlen, feuchten Lagers, - man ist hier sogar genöthigt, die Banke gegen bas Frühjahr hin mit ber Brause zu begießen, wenn bieselben zu troden werben. Gegen Frost ist bie Buchel ziemlich unempfindlich; es empfehlen fich für bieselbe überhaupt luftige gebectte Raume mit tühlem Boben (Steinplatten) am meisten.2) Die Aufbewahrung in berartigen Tennen und Schuppen setzt aber immer bie Beihülfe bes Umstechens und Begießens vorans.

Die Aufbewahrung von Eicheln, Kastanien 2c. in Kellern und ähnlichen Raumen ift nur zuläsfig, wenn biefelben hinreichenb luftig und troden finb.

Mehrere andere Samen, z. B. jener der Weißtanne, werden ebenfalls in ähnlicher Beise am besten bewahrt. In einer frostfreien, oder wenigstens nicht tief sich erkältenden trockenen Rammer schüttet man die Früchte, den Beistannensamen mit ben Schuppen, ohne weitere Beimischung ober auch zwischen Sägemehl eingebettet in loderen Banten anf. Während ber anfänglichen Abtrodnung muffen dieselben bei offenen Fenstern recht fleißig gewendet werden. Nach erfolgter Ablüftung und beginnender Rälte bleiben die Fenster geschloffen, und setzt man das Umstechen, wenn auch in längeren Zwischenpausen, immer fort. Dieses ist ganz besonders beim Beigtannensamen absolut nothwendig, der bei der geringsten Berfäumniß leicht verdirbt. Um besten allerdings bewahrt man ihn in den geschlossenen Zapfen; aber es ist schwierig, lettere über Winter geschloffen zu erhalten.

Auf der Hubertushöhe im frankischen Walbe befindet sich zur Aufbewahrung des Weißtannensamens ein eigenes aus Holz gebautes thurmartiges Haus; es hat mehrere Etagen, und die Luft kann allseitig burchstreichen. Der Same wird bunne auf bem Boben aufgeschüttet, täglich gewendet und conservirt sich durchaus gut. — Der Beißtannensame leidet übrigens vorzüglich durch den Transport; man barf ihn deshalb niemals fest in die Sacke einstopfen, und bewahrt ihn am besten beim Transport, wenn man ihn gemengt mit den Flügeln von Riefern- ober Fichtensamen in die Sade füllt.

4. Aufbewahrung in Gäden unter Dach. In kleineren, frei in trocenen Kammern aufgehängten Säcken überwintert man gewöhnlich die vorher abgelüfteten Samen ber Birke und ben ausgeklengten Erlensamen. Sind die Früchte mit den Zweigen abgeschnitten worden, so bindet man diese in kleine Buschel und hängt sie frei in luftigen Kammern auf. Sollen die Samen der Esche, des Ahorn und der Hainbuche nicht zum Ankeimen gebracht, sondern

¹⁾ Siche Burdhardt, Säen und Pflanzen, 3. Aufl., S. 69. 3) Siebe Burdbardt a. a. D. S. 175.

vorerst nur über Winter conservirt werden, so behandelt man sie öfter in der= selben Beise.

Alle diese Sämereien erfahren gewöhnlich, auch bei der aufmerksamsten Behandlung, ziemlich viel Abgang, dieses gilt besonders für den Birken- und Erlensamen, und wo nur immer die Herbstsaat zulässig ist, da abstrahirt man von der Ueberwinterung vollständig.

5. Die Aufbewahrung in durchlöcherten Kasten ist vor allem bei dem ausgeklengten Samen der Kiefer, Fichte und Lärche im Gebrauch, kann aber auch mit Vortheil auf die meisten übrigen kleinen Sämereien in Answendung kommen, wenn dieselben vorher vollständig abgelüftet sind.

Die zur Bewahrung bes Nabelholzsamens gebrauchten Kästen sind sorgfältig aus Rabelholz gebaut und gleichen sehr in die Länge gezogenen Mehlkästen mit gutschließendem Deckel. Um die Mäuse abzuhalten, sind sie im Innern überall mit Blech gefüttert, und dieses sammt den Holzwänden reichlich durchlöchert. Die Samen werden mit den Flügeln und sammt der Berunreinigung eingefüllt und fleißig umgestochen. Den Fichtensamen bewahrt man in einigen Gegenden in den Zapfen auf; diese werden an trocknen Orten aufgespeichert und erst im Winter vor der Aussaat ausgestengt. Der Same soll sich in dieser Weise 8—10 Jahre mit voller Keimfähigkeit erhalten.

Aufbewahrung unter Basser. Man hat zwar öfter ben Borschlag gemacht, Bucheln und Eicheln in großen Körben unter Wasser aufzubewahren, aber man hat es nur selten ausgeführt, und wohl mit Recht, benn wenn sich auch die Eicheln, so lange sie unter Wasser sind, gut conserviren, so sind sie umsomehr der Gefahr des Berderbens ausgesetzt, wenn sie aus dem Wasser in den Boden gebracht werden. In der Regel wird dann ein großer Theil in letzterem schimmelig. Mehr empsiehlt sich diese Ausbewahrungs-art für Eicheln, die zur Waldfütterung bestimmt sind.

Der aus bem Wasser gefischte Erlensame taugt für die Ueberwinterung nichts.

Zweite Unterabtheilung.

Gewinnung der Waldfrüchte zur Chierfütterung (Mastnutung).

Von den Waldfrüchten sind es vor Allem die Früchte der Eiche und der Buche, dann etwa auch noch das Wildobst, welche zur Thiersütterung dienen. In der weitaus größten Zahl der Fälle geschieht die Benützung dieser Früchte durch Eintreiben der Thiere — und zwar hier allein der Schweine — in die Waldungen, wo dieselben die abgefallenen Früchte unmittelbar vom Boden wegnehmen. Weit seltener dagegen dienen dieselben nach vorausgegangener Einssammlung zur Flitterung der Schweine und des Parkwildes am Troge. Da man hauptsächlich im ersten Falle durch die genannten Waldfrüchte nicht blos Fütterung, sondern womöglich eine Mästung der Schweine zu erreichen bestrebt ist, so nennt man diese Früchte zusammen gewöhnlich Waldmast, und die ganze Benutzungsart auch die Mastnutzung.

Obwohl die Mastnutzung auch heut zu Tage in den größeren mit Eichen und Buchen bestandenen Waldungen immer noch einen nicht gering zu schätzenden Nebennutzungs-Ertrag liesert, so ist sie bennoch kaum in Vergleich zu setzen mit der Bedeutung, welche dieselbe in früheren Zeiten hatte. Es war damals hauptsächlich die Jagd und die Mast, welche dem Walde einen Werth beilegte und welchen der erste gesetzliche Schutzugewendet wurde.

Wir finden die Anfänge hierzu schon im 12. Jahrhundert.1) Später theilten sich bie Eingeforsteten mit ihren gahlreichen Beerben gahmer Schweine in ben Mastertrag mit bem Walbe, die Schweinezucht erreichte besonders im 16. und 17. Jahrhundert an vielen Orten eine solche Blüthe, daß die Mast geradezu den Hauptwaldertrag bilbete. Roch im Jahre 1590, sagt z. B. Seibenstider,2) wurden in die pptr. 25,000 Morgen großen Lanensteiner Amtsforste (im Westphälischen) 9039 Schweine eingetrieben und hierfür eine Ginnahme an Gelb und Gelbeswerth erzielt von 8659 fl. 10 Gr. Der Gelbertrag für Holz belief sich im Rechnungsjahre 1590 bis 1591 bagegen nur auf 84 fl. 4 Gr. — Bou ähnlicher Bebeutung ist heute noch die Mast in Slavonien, wo manche Berrschaft jabrlich 8000—10,000 fl. aus berselben löst.3)

So lange berartige Verhältniffe bestanden, war es auch gerechtfertigt, die Baldbehandlung ganz ben Zweden ber Mastnutzung zu accommobiren, umsomehr, als bamals bas Laubholz in Mittel-, Gub- und zum Theil auch Nordbeutschland die Hauptbestodung der Tief= und Hügelländer, wie der Mittelgebirge ausmachte. Man bemühte fich besonders, die Eiche in lichter Stellung und starken, alten Exemplaren im sogenannten "Hutwalde" möglichst lang zu erhalten, und alles Bobenholz zurückzudrängen. Duch die in der Folgezeit allmälig höher gesteigerten Ansprüche an den Holzertrag, die fortgesetzte Mißhandlung der Waldungen durch die Art und den Weibegang verschwand ein großer Theil der früheren Laubholzbestockung, — und so sehr auch eine gewisse Bietät die alten Masteichen bis in das gegenwärtige Jahrhundert herauf zu schirmen suchte, so sah sich boch die Mastnutzung schon im 18. Jahrhunderte weit in den Hintergrund gebrängt. Letzteres umsomehr, als der Kartoffelbau stets mehr überhandnahm, und dem Landmann ein wohlfeiles und sicheres Mittel bot, die Schweinemästung unabbangig vom Walbe zu erreichen. Allerdings wird durch die Stallmästung jenes feste körnige Feift, wie es die Waldmast gibt, nicht erreicht, und beshalb wird bei reichen Fruchtjahren letzten in den größeren Laubholzcompleren immer noch mit großer Borliebe in Anspruch genommen.

1. Art und Qualität ber Mast. Die Mastnutung setzt samenfähige Buchen= und Eichenbestände voraus, und kann selbstverständlich nur in Frucht= jahren ausgeübt werden. Der Schweineeintrieb zur bloßen Sättigung und theilweisen Fütterung kann in solchen Waldungen alljährlich, auch in sterilen Jahren, stattfinden, und ist bann vorwiegend auf bie Untermast, Erdmast ober ben Wuhl berechnet. Unter letterem versteht man bie im Boben vorhandenen Würmer, Insettenlarven, Maden, Schwämme, Mäuse 2c., die unter Umständen einen großen Fütterungsbetrag ausmachen. Im Gegensat zur Untermast werden die Eicheln und Bucheln, Wildobst, Hafelnusse auch Obermast oder Ederich genannt.

Die Qualität der Mast im Allgemeinen ist in verschiedenen Jahren, auf verschiedenen Standorten, bei verschiedenem Alter der Bäume, nach dem Umstand, ob der Baum im freien oder geschlossenen Stande, im Mittelwald oder Hochwald erwachsen ist (benn im ersten Falle ist das Gewicht eines Hektoliters Früchte stets größer) u. s. w. oft ungemein verschieden, — weniger zwar bei ben Eicheln als bei ben Bucheln. Früher mar, bei bem reichlichen Vorhandensein großfroniger im vollen Lichte arbeitender Bäume, Die Qualität ber Mast besser als heutzutage. Der Fütterungswerth ber Gichel steht

¹⁾ Der Abt des Klosters Mauermünster ebirte schon 1158 eine Forstordnung, worin die Eutwendung ber Eicheln zu ben Waldvergehen gezählt wird.

9) Supplemente zu ber Forst- und Jagtzeitung, L. Heft. S. 7.

8) Oesterr. Mouatschrist. 1872. Septemberheft.

höher, als jener der Buchel. Buchelmast ist auf die Dauer ein s. g. hitiges Futter; die Schweine fordern dabei mehr zur Trünke geführt zu werden. Die Buchel hat neben dem Stärkemehl einen beträchtlichen Delgegalt, der wohl zur Fetterzeugung, aber weniger zu Fleischbildung geeignet ist. Deshalb liefert die Buchelmast wohl eben so fette Schweine, wie die Eichelmast, aber das Fett ist lockerer, nicht so körnig und durchwachsen, als es durch Eichelmast entsteht.

Wo den Schweinen beide Früchte zu Gebote stehen, greisen sie stets zuerst nach der Eichel, wobei die Frucht der Stieleiche den Borzug vor jenen der Trandeneiche erfährt. Sind die Eicheln aufgezehrt, so bequemen sie sich oft nur durch den Hunger an die Bucheln, stets aber ist wenigstens ein Stillstand dei diesem Uebergange wahrzunehmen, der oft einen Rückschlag in der Feistung zur Folge hat. Der Grund zu dieser Erscheinung ist allein wohl in der scharftantigen Form der Bucheln zu suchen, wodurch Berletzungen in der Rachenhöhle der Thiere herbeigesührt werden. Diese Annahme wird noch dadurch bestätigt, daß die Schweine die länger gelegenen Bucheln, nachdem ihre scharfen Kanten schon etwas aufgelöst und abgestumpst sind, weit lieber annehmen, als die frisch gefallenen.

Die Untermast bilbet unter allen Berhältnissen eine sehr erwünschte Beigabe, nicht allein ihres Betrages halber, — ber natürlich ganz von Oertlichkeitsverhältnissen und ben Witterungszuständen des vorausgegangenen Sommers abhängig ist — sondern auch wegen ihres Einflusses auf die Gesundheitsverhältnisse der Thiere. Insettenlarven, Würmer, Schwämme sind höchst sticksoffreiche Gegenstände, mehr als Bucheln und Eicheln; sie erhöhen daher nicht blos den Mastungsersolg, sondern scheinen auch dadurch in Betracht zu kommen, daß sie größere Mannichsaltigkeit des Fraßes bieten.

2. Reichthum ber Mast. Man ist schon seit lange her gewohnt, ben Fruchtreichthum eines Jahres bei Eichen und Buchen durch die Bezeichnungen: volle Mast, Halbe= oder Fallmast und Spreng= oder Biertels= oder Bogelmast auszudrücken. Volle Mast ist dann, wenn Eichen und Buchen in so reichem Maße mit gesunden Früchten behangen sind, daß nicht blos die Waldversüngungszwecke Befriedigung sinden, sondern überdies die, der Aus= dehnung der mastfähigen Bestände entsprechende, größte seither eingeschlagene Zahl Schweine ohne Beisütterung geseistet werden kann. Dalbe Mast ist dann, wenn eine geringere Zahl wohl ausreichende Sättigung sindet, aber nicht mehr vollständige Feistung erreicht. Sprengmast endlich bezeichnet jenen Früchtevorrath, wobei nur einzelne Bäume mit Früchten in einem Maße beshangen sind, das allein nur zu Verzüngungszwecken theilweise ausreichend, wosbei aber die Hutung ausgeschlossen ist.

Der Mastreichthum einer Gegend ist auch durch die in kürzeren oder länsgeren Perioden stattsindende Wiederkehr der Samenjahre bedingt. Es ist unzweiselhaft, daß sich dieselben früher in kürzeren Pausen wiederholten, als es gegenwärtig der Fall ist. Man hat noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts in 6—8 Jahren ziemlich sicher auf 3 Mastjahre rechnen können, nämlich auf eine halbe und mehrere Sprengmasten. Die vollen Buchenmastjahre waren jezdoch auch früher ziemlich selten. Deut zu Tage kann man höchstens alle 12—15 Jahre auf eine volle oder halbe Buchelmast und 2—3 Sprengmasten rechnen. In manchen Gegenden gibt es oft 10 Jahre lang überhaupt nur Sprengmasten. Was die Eichen betrifft, so hatte man an vielen Orten sast jedes

¹⁾ Solche Mastjahre waren die Jahre 1811, 1822, 1834, 1850, 1858, 1869, 1877.
2) Siehe über die Wiedersehr der Mastjahre die Forste u. Jagdzeitung 1860 S. 814, dann Behling in Baur's Monatschr. 1877.

Jahr Mast; doch kann man auch gegenwärtig noch fast alle 2-3 Jahre auf etwas Eichelmast rechnen.

Der Grund für die seltener eintretende Mast ist theilweise in klimatischen Berhältnissen gesucht worden, liegt aber wahrscheinlich mehr in den Beränderungen, welche die Wälder in Hinsicht ihrer Form und Bestockung ersahren haben. Die zahlreichen breitkronigen alten Eichen sind seltener geworden, der Umtried in den Buchenbeständen hat sich verkürzt, der Schluß der Bestände ist dichter geworden, die Mittelwaldungen mit ihren im vollen Lichte stehenden Oberhölzern mußten sast überall dem geschlossenen Doch walde weichen, und hiermit sind die Bedingungen reichlicher Fruktisikation zum großen Theil verloren gegangen.

3. Zeit des Eintriebes und Dauer der Mast. Eicheln und Bucheln sallen gewöhnlich gegen Ende September und Anfangs Oktober; die ersteren meist etwas früher als die Bucheln. Wenn nasse Herbstwitterung, wobei sich die Fruchthülen der Bucheln geschlossen halten, lang andauert, so verzögert sich das Abfallen der Bucheln oft die spät in den Winter hinein. Wann demnach der Schweineintrieb, — die Einfehmung oder der Einschlag — zu beginnen habe, hängt stets von dem zu Boden liegenden Mastvorrathe ab. Berucksichtigt man diesen Umstand nicht, und schlägt die Schweine zu einer Zeit ein, bei welcher sie nicht hinlängliche Fütterung sinden, so werden die Schweine durch das viele Herumlausen und Suchen magerer, als sie es beim Einschlagen waren, — und der Hirt vermag sie nicht zusammenzuhalten.

Die gewöhnliche Zeit des Schweineeinschlages ist bei hinreichendem Mastvorrath der 15. bis 20. Oktober; sie dauert bis Mitte und Ende Januar,
sosern es die Witterung gestattet. Fast überall ist diese Zeit in zwei Perioden
getheilt, indem man eine Vor= und eine Nachmast unterscheidet. Die Zeit,
zu welcher die erstere sich schließt und die andere beginnt, ist in verschiedenen
Gegenden verschieden; an manchen Orten beginnt die Nachmast schon mit dem Andreastage (30. November), an andern erst am 21. Dezember, in den meisten
Gegenden aber dauert die Vormast die Weihnachten oder Neujahr, und daranf
beginnt die Nachmast. Daß die Nachmast nicht mehr zum Mästen der Schweine
ausreichend sei, sondern blos zur Sättigung der Zuchtschweine dienen könne,
ist erklärlich.

Mit dem Beginne des Mast-Einschlages steht die an vielen Orten herkommliche, oft auch gesetzlich normirte Observanz in Beziehung, daß die Weide mit Hornvieh, Schasen z. einige Zeit vor dem Schweineintriebe aufhören muß. An manchen Orten werden die Mastbistrikte schon vom Bartholomäustage (24. August) an mit der Hütung verschont, an andern dauert dieselbe bis zum Beginne des Fruchtsalles.

4. Beschränkungen und Bedingungen, welchen die Mastnutzung im Interesse der Waldpflege unterstellt werden muß. Wie jede andere Nebennutzung, so müssen wir auch von der Mastnutzung verlangen, daß sie sich in allen Beziehungen den Forderungen unterordnet, die zum Besten der Hauptnutzung gestellt werden können. Zur Sicherung der Waldpslege kommen hier vorzüglich in Betracht: die Schonung aller Waldörtlichkeiten, deren Bestockung durch den Schweineintrieb Noth leiden könnte, Beschränkung der Schweineheerde auf jene Zahl, welche vom Gesichtspunkt ausereichender Ernährung mit dem Mastvorrath in richtigem Verhältnisse steht, und die Bedingung, daß die Schweine nur heerdenweise unter Führung

eines verlässigen Hirten eingetrieben werden. Dabei soll man sich stets vor Augen halten, daß es immer nur der Ueberfluß ist, welcher Gegenstand der Mast sein darf.

a) Der Glaube an den cultivatorischen Werth des Schweines hat in der jetzigen Zeit sehr verloren; es kann in vielen Fällen dem Walde mehr schaden, als es nütt. Der Schaden kann mehrerlet Art sein; entweder leidet die Besstockung durch Umbruch in Jungwüchsen, oder durch Verzehren der Mast in Besamungsorten, oder durch Bloßlegen der Wurzeln auf slachsgründigem Boden, wo die Schweine öfter und länger verweilen. In ausgesdehnten Kiefersorsten, wo die Schweinheerden den Puppen der Floreule, des Kiefernspinners 2c., auch den Mäusen gewöhnlich sleißig nachstellen, mag fast allein von einem Nutzen des Schweines die Rede sein.

Alle Bestände, in welchen berartige Beschädigungen zu befürchten sind, muffen baber vom Schweineintrieb ausgeschlossen werben. Uebrigens tann auch biese Regel ihre Ausnahmen erleiben, insoferne ein flüchtiges Durchhüten ber in Besamung stebenben Orte bei reichlicher Mast öfters ohne Nachtheil und besonders dann zulässig ist, wenn man bie Schweine Morgens einschlägt, wo fie ber hunger nach Ederich treibt, und sie erfahrungsmäßig weniger brechen; für Samenschläge, in welchen fich noch kein Aufschlag befinbet, tann ber Schweineintrieb nur von Bortheil sein, benn auch bei halber Mast ist ber Samenvorrath noch immer so reichlich, daß ein Theil recht gut und um so mehr für bie Besamungszwecke entbehrt werben kann, als ber zurückleibende Same burch bas Bühlen und Aufbrechen untergebracht wird. Uebrigens ift zu bebenken, daß das meift nur platweise rauhschollige Umbrechen bes Bobens burch bas Schwein niemals benfelben Werth besitzt, als eine gleichförmige Bobenloderung mit ber Hade. Ift aber von ber vorhandenen Mast in den Berjüngungsorten nur wenig für die Berjüngungszwecke zu entbehren, bann öffne man bieselben nur bochftens bes Nachmittags jum flüchtigen Betriebe, wo die Schweine bereits fast gesättigt find. In gleicher Beise find jene Balbabtheilungen zu behandeln, die man zum Bortheile des Wildstandes zu reserviren beabsichtigt.

Der Schweineintrieb auf bloße Untermast muß auf jene Waldorte beschränkt bleiben, in welchen ber Bobenumbruch wirklich von Rugen ist. Letzteres ist der Fall auf allen feuchten oder frischen Böben, und bei Oertlichkeiten, benen man den Streuabfall auf diese Weise zu sichern genöthigt ist. Wenn aber die Schweine das ganze Jahr hindurch auf slachgründigen oder mageren Sandböben steiler Gebirgsgehänge sich aufhalten und die Ursachen der Schlechtigkeit solcher Böben noch vermehren helsen, so ist der Schweinseintrieb nur vom Uebel.

b) In gleichem Maße liegt es im Interesse ber Waldpslege, daß nur die zulässige Menge Schweine zur Mast eingeschlagen werde, denn die Heerden können nur dann zusammengehalten werden, wenn hinreichende Fütterung vorhanden ist. Reicht der Mastvorrath für die eingetriebene Menge der Schweine nicht aus, so muß sich die Heerde über einen größeren Raum ausdehnen, um Sättigung zu sinden, sie bricht gern in die benachbarten Heegen ein und ist sower in Ordnung zu halten. Eine Schätzung des Mastvorrathes ist daher unerläßlich.

Man hat versucht, den Mastvorrath auf die Fläche, auf die Stückzahl der Bäume, auf die Gesammtholzmasse zu gründen, oder man setzte ihn in Verhältniß zum Astholz, oder spricht ihn nach der Reisholzmenge an. Aber weder die eine noch die andere Methode kann befriedigen, da eine zu große Zahl von Faktoren auf den Mastvorrath von

Ginfluß ift. Es ist nämlich bier in Betracht zu ziehen die Größe der mit samenfähigem Holze bestandenen Fläche, ihr Schluß, ihre Lage, ob viele alte Eichen vorhanden find, ober nicht, bann ber Samenreichthum bes gegebenen Jahres, die Qualität bes Samens, ber Betrag der Erdmast 2c. Obwohl man alle diese Faktoren mit in Rechnung bringen muß, so geht man boch sicherer, wenn man ben Hauptanhalt aus ber Erfahrung früherer Jahre nimmt. In jedem Walde läßt sich ermitteln, wie viele Schweine in ben vorausgegangenen Jahren bei voller und halber Mast eingeschlagen waren, wenn ihre Zahl nicht burch Observanz ober rechtlich normirt ift. Berücksichtigt man hierzu noch die etwaigen Beränderungen, welche inzwischen mit den mastfähigen Bestandestächen vor sich gingen, und den Mastreichthum bes gegebenen Jahres überhaupt, — zu bessen Einrichtung man ben praktischen Blick ber Landleute und hirten mit Bortheil zu hulfe zieht, — so wird man die einzuschlagende Menge ber Schweine mit hinreichenber Richtigfeit feststellen können. Man hat nicht zu befürchten, bag bie Schätzung ber beigezogenen Lanbleute und Hirten bas höchste Daß ber zulässigen Schweinemenge übersteige, — benn es streitet bieses gegen ihr Interesse; bie Schweine kommen bei übertriebenem Einschlag halbhungrig beim, und forbern nachträgliche Stallfütterung, und ber Hirt hat zehnsache Mühe mit einer auf schmale Rost gestellten Beerbe, bie besonders während der Racht am Rubeplate bann nicht zusammen zu halten ist. 1)

c) Die Schweine dürfen nur heerdenweise eingetrieben werden, und hat man sich besonders hinsichtlich der Tüchtigkeit und Verlässigkeit des Hirten zu versichern. Im Vorauszehenden ist schon wiederholt darauf aufmerksam gemacht worden, und ist außerdem leicht zu ermessen, daß bezüglich des Mastungserfolges sehr viel am Hirten gelegen ist. Gleiches Interesse au einer guten Führung der Heerde hat aber auch ter Waldeigenthümer zum Vortheil der Bestandspslege.

Die Aufmerksamkeit des Hirten beschränkt sich nicht blos darauf, daß die Heerde im Walbe zusammenzehalten wird und nicht in die Heegen einbricht, — sondern sie ist besonders bezüglich der Hutung selbst von Bedeutung. Zweckentsprechende Wahl und rechtzeitiger Wechsel der Hutplätze, nach Maßgabe der Lage, Witterung, Entsernung von den Nachtruheorten, Betrieb der Suhlungen in passendem Maße, je nach Witterung und Bodenfeuchtigkeit, überhaupt Bedachtnahme auf alle Umstände, welche die Gesundheit und Nahrungsbefriedigung der Heerde bedingen, das sind die wichtigsten Gesichtspunkte sür den Hirten; in der Regel fällt hier das Interesse des Waldeigenthümers mit dem des Heerdenbesitzers zusammen. Daß sich im Uebrigen der Hirt genau an die Anordnungen des Forstbeamten halten muß, die im Interesse der Waldpslege und Waldordnung speziell gegeben werden, versteht sich von selbst.

5. Die Zugutemachung des Mastertrages durch Schweinhütung ersfolgt wohl in der Mehrzahl der Fälle durch die Mastberechtigten. Gewöhnlich ist dann das Recht in der Weise sixirt, daß den Berechtigten eine feststehende Zahl Schweine bestimmt ist, die sie zur Vor- oder zur Nachmast oder sür die ganze Mastzeit in die fährigen Orte einschlagen dürsen. Häusig auch sind die Mastbezirke vom freien Waldeigenthum der Fläche nach ausgeschieden. Wo keine Verechtigung auf der Mastnuzung lastet und dem Waldeigenthümer die freie Benuzung zukömmt, verwerthet man dieselbe in der Regel durch Verpachtung oder vergünstigungsweise Ueberlassung an die Heerden der zunächstliegenden Ortschaften.

¹⁾ Ueber die frühere Masischätzung siehe Burdhardt "Aus bem Walbe". 9. Heft. S. 39.

Das Pachtgelb richtet sich nach ber Stückahl ber eingeschlagenen Schweine, oft auch nach beren Alter und Stärke. Das Pachtgelb per Stück ist natürlich sehr verschieben, ie nach den landwirthschaftlichen Zuständen der Gegend, dem Gedeihen der Futterfrüchte und Kartoffeln in einem gegebenen Jahre, dem Mastreichthum, den mehr oder weniger speculativen Absichten des Walbeigenthümers 20.

Dritte Unterabtheilung.

Gewinnung und Benuhung der Waldfrüchte zu gewerblichen Bwecken.

Außer der Gewinnung und Benutzung der Waldfrüchte zur künstlichen Holzzucht und zur Thierfütterung, sinden mehrere derselben auch Berwendung zu verschiedenen andern Zwecken. Bon einigem Belang ist aber in dieser Hicht fast allein die Benutzung mehrerer Waldfrüchte zur Delbereitung; ganz besonders dienen hierzu die Bucheln, sehr selten nur die Haselnüsse und die Lindennüsse.

Die Bucheln, welche man zur Gewinnung des Buchelöles benutzen will, müssen durchaus reif und nicht zu lang am Boden gelegen sein; man sammelt sie daher durch Auslesen mit den Händen, bald möglichst nach ihrem Abfalle, nachdem sie oberstächlich abgetrocknet sind, — am besten im Oktober. Die Onalität der Bucheln in Hinsicht auf Delreichthum ist nicht in allen Jahren gleich; trockene Jahre geben niehr Del, als nasse und feuchte, aber die letzteren haben weniger taube Früchte.

Das an manchen Orten gebräuchliche Zusammenkehren ber Bucheln barf nur ganz ausnahmsweise gestattet werden, weil dabei ber Boben gewöhnlich völlig bloßgelegt und selten die Borsicht gebraucht wird, nicht blos das Laub, sondern auch die durch das Sieb gelaufenen Humustheile wieder an ihren früheren Platz zu bringen und zu vertheilen.

Die gesammelten Bucheln werben zu Hause auf trockenen luftigen Boben möglichst allmälig getrocknet. Ein zu rasches Eintrocknen, wie es häufig auf bem Lande in Uebung steht, wo man die frischgelesenen Bucheln geradezu unter den Zimmerosen bringt, schadet stets der Oelqualität, indem der reine Geschmack dadurch mehr oder weniger verloren geht. Sind die Bucheln lufttrocken geworden, dann ist ein vollständiges Eindürren durch Osenhitze zulässig. Sind die Bucheln trocken, so kann man die tauben oder sonst verdorbenen Früchte durch Wersen von den gesunden scheiden, eine Operation, die wieder großen Einstuß auf den Geschmack des Oeles hat. Wenn man ein möglichst vorzügliches Oelprodukt erhalten will, so werden die trockenen Bucheln geschält, d. h. von der harten Samenschale befreit. Diese Arbeit verlohnt sich aber nicht blos in Rücksicht auf Qualität, sondern auch auf Quantität, wie aus den unten angegebenen Ertragsresultaten zu ersehen ist. Das Schälen selbst geschieht am besten durch Dreschen der durch Ofenhitze völlig getrockneten Bucheln und darauf solgendes Schwingen zur Absonderung der Schalen. Die so behandelten Bucheln werden nun auf der Oelmühle ausgepreßt, und ist hier des reineren Geschmackes halber namentlich das kalte Schlagen zu empsehlen.

Je nach dem Jahrgange, tem mehr oder weniger fleißigen Reinigen der getrockneten Bucheln von den Verunreinigungen und dem tauben Samen, dem stärkeren oder schwächeren Auspressen, und dem Umstande, ob die Bucheln gesichält oder ungeschält zur Delmühle gebracht werden, — ist die Ausbeute an Del sehr verschieden. Die Benutzung der Bucheln zur Delbereitung liefert übrigens dem Waldeigenthümer weit höhere Gelderträge, als die Verpachtung

zur Mastnutzung. Nach Ihrig 1) berechnet sich der Ertrag einer Hestare gesichlossener haubarer Hochwaldungen in einem guten Mastjahre auf 16 hl siehreine trockene Bucheln, welche einen Reinertrag von 100 M und mehr abwerfen.

Nach Bechstein geben 100 kg trockene Bucheln 17 kg Oel; bei Bersuchen, welche man 1843 (in einem trockenen Jahrgange) am Harz anstellte,²) gaben 5,2 kg trockene Bucheln 1 kg Oel, also 19,2%; nach Kißling⁸) geben 120 kg trockene Bucheln geschält 85 kg Kerne, diese geschlagen lieferten 19 l Oel, — und 120 kg trockene Bucheln in den Hülsen geschlagen nur 13 l Oel.

Nach R. Wagner's Bersuchen4) betrug ber Oelgehalt bei

Bucheln	mod	Jahr	1857		23,	30%
**	**	*	1858		25,0	0/0
 H	#	 17	1859	18-	-22,0	6%
Pafelnüf		* *	1858		5 0	. •
	. ,	n	1859	52 —		
Linbenni	issen	•••		30,2-	-41,	70/0
	• •	ungeschält	•	•	29,2	. •
<i>m</i>	*1	geschält				50/0

Es bedarf blos der Erwähnung, daß die Eicheln als Kaffeesurrogat und das Wildobst, die Kirschen, die Früchte des Bogelbeerbaumes zc. zm Branntweinbereitung dienen. Zu einer höchst belangreichen Nebennutzung kann die als Speise sehr beliebte Frucht der zahmen Kastanie werden, wenn die klimatischen Verhältnisse nicht nur die vollständige Reise der Frücht gestatten, sondern ihnen auch jene Schmackhaftigkeit geben, die sie vor allem im Gebiete der bessern Weingegenden am Ober- und Mittelrheine wie in den südlichen Alpen besitzen.

¹⁾ Forst= und Jagdzeitung. 1860. S. 347.
2) Forst= und Jagdzeitung. 1844. S. 340.

⁸⁾ Bebefind's Jahrbucher. VIII. Bb. G. 147.

⁴⁾ Krit. B1. 48. II. S. 255.

Siebenter Abschnitt.

Die Anhung der Steine und Erden.

In den Gebirgswaldungen ist die Benutzung der Steine sehr häufig ein Gegenstand von nicht unbedeutendem Belange für die Forstäasse; namentlich gewinnt die Ausbeute der besseren Hausteine durch das fortwährende Wachsen der Städte, durch den überall Eingang sindenden Massivdau und die erleichterten und ausgedehnteren Transportmittel, in gegenwärtiger Zeit eine steigende Besteutung. Abgesehen davon, daß es die Rücksicht für Befriedigung eines uns entbehrlichen Bedarfsgegenstandes verlangt, der geregelten Ausbeute von Steinen kein Hinderniß entgegenzusetzen, muß sich der Waldbesitzer vom Standpunkte der Lukration schon aus eigenem Interesse dazu ausgesordert sühlen, denn er erzielt durch die beste Holzbestockung fast niemals jene Grundrente, die ihm der Pachtsschling von Steinbrüchen gewährt.

1. Man fann bas gewöhnlich ber Rutung unterliegende Steinmaterial in folgende Gorten unterscheiden. Die Steine find entweder Hausteine, Die durch Flächenbehau in reguläre Körper bearbeitet werden, und wozu namentlich die feinkörnigen, festgebundenen Sandsteine ber Grauwackenformation, das Bunt=, Reuper= und Quader=Sandsteines, der Tertiärformation, unter den Eruptivgesteinen auch der Trachtt u. m. a. am meisten gesucht find; — oder es sind Bruchsteine, die zum Fundiren und jedem anderen Rohbau dienen, und wozu fast jede Steinart mehr ober weniger brauchbar ist; — oder die Steine sind Pflastersteine, wozu das härteste Material, der Basalt, Anamesit, Phonolith, Diorit, die feinkörnigen Spenite u. bergl. am geeignetsten sind. Dieselben Felsarten, überdies aber auch jedes harte Gestein der Sediment-Gebilde, finden ihre Berwendung als Straßen = Deckmaterial. In den Gebirgen ber Grauwadenformation endlich bilden die Schiefer= und Dachsteine einen höchst bemerkenswerthen Nutungsgegenstand; bei Liegnit, Frankfurt a. D., Merseburg 2c., endlich die Braunkohlenlager. Der Ausbeute aller dieser fossilen Objecte sollte der Forstmann überall bereitwilligst die Hand bieten, nicht blos aus forstlichfinanziellen Gründen, sondern aus allgemeinen wirthschaftlichen. Einen gewöhnlich allerwärts gesuchten Gegenstand ber Ausbeute bilben Die Kalksteine, sie bienen bekanntlich gebrannt zur Mörtelbereitung und sind um so werthvoller, je geringer die Thonbeimischung ist. Spp8=, Feldspath=, Kaolin=

- 2. Die Gewinnung der Steine geschieht entweder durch Eröffnung stänstiger Brüche oder Gruben im stehenden Gebirgssteine, also durch Tiesban oder durch Sammlung und Benutzung des auf oder in der Bodenobersläche zerstreut liegenden gröberen Materials an Rollsteinen (hier und da auch Findlinge genannt).
- a) Die Ausbeute der Steine in ständigen Gruben ist vom Gesichtspunkte der Forstpslege und des Forstschutzes der Rollsteinnutzung offenbar vorzuziehen, die Nutzungssläche ist hier scharf begrenzt auf eine nur geringe Ausdehnung concentrirt, daher leichter zu controliren, und da auf der zur Steingewinnung ausgeschiedenen Fläche die Holzzucht vollständig zurücktritt, so ist
 eine nachtheilige Beziehung zu dieser unmittelbar nicht vorhanden. Mittelbar
 hat aber auch der Steinbruchbetrieb seine Uebelstände für den Bald, und als
 solche sind vorzüglich zu beachten: die Bestandsbeschädigungen durch das Suchen
 und Schürfen nach brauchbarem Steinmaterial, die Ertragslosigkeit der oft
 große Flächen in Anspruch nehmenden Halden, die Beschädigung der Bege,
 und mitunter auch die mit dem Steinbruchbetriebe in Berbindung stehente
 Bermehrung der Forstsrevel.

In ein und bemselben Gebirgsgehänge wechselt die Gute und Brauchbarkeit beffelben Formationsgesteines oft febr bemerkbar; man ift beshalb häufig genöthigt, an mehrenn Orten Probengruben zu eröffnen, die wieder verlassen werden, bis man ein brauchbares Material entbedt hat. Durch biefes überall im Balbe herum betriebene Schurfen geht eine oft beträchtliche Fläche auf lange Zeit für ben Holzwuchs verloren, benn bie Ueberbeckung bes tragbaren Bobens burch unverwitterte Steine und Felsen macht bie Holzbestodung unmöglich. — Aber auch bei bem befinitiv in Gebrauch genommenen Steinbruche find oft ziemlich große Flächen für die Ablage des unbranchbaren Schuttes und Gruses nothig, und an steilen Gehangen ziehen fich bie Schutthalben oft in langen Streifen bis tief in das Thal hinab. Durch geregelten Aufbau ber Halben läßt fic biesem Uebelstande übrigens stets abhelsen, und er kann bei gutem Willen leicht auf bie absolut nothwendige Fläche beschränkt werben. Sowohl zur Begrenzung bes Steinbruchet, als des zur Schuttablagerung erforderlichen Terrains muß beshalb in allen Fällen bie zur Steingewinnung zugestandene Fläche forgfältig und genau vermarkt werben. — Bei ber fortbauernben Anwesenheit einer, in hinsicht von Mein und Dein gewöhnlich nicht sehr rigorosen Arbeitergesellschaft sind Forst frevel in den benachbarten Beständen nicht zu vermeiben. Aber ber Schaben, welcher baburch ber Holzbestockung zugeht, ist in ber Regel kein Grund zum Aufgeben ber Steinbruchsausbeute. . Weit eher kann man fich bazu veranlaßt sehen burch bie Beschäbigung ber Wege, benn biese werben burch nichts mehr ruinirt, als burch Steinabsuhr. Selten bat ber Steinbruch einen folden Nachhalt und Werth, daß er ben Bau und bie sorgfältige Unterhaltung eines eigenen Absuhrweges verlohnte; man sucht baher so balb als möglich den nächsten Holzabsuhrweg zu gewinnen und diesen zu benutzen und wenn ber Walbeigenthümer solche Bege selbst zu unterhalten hat, so kostet ihm bieses bei entlegenen Steinbrüchen oft mehr, als bie Steinbruchpacht beträgt. Man follte beshalb in folden Fällen bie Ausbeute eines Bruches nur unter ber Bebingung vergeben, bag ber Pachter bie Wegunterhaltungefoften bect, ober ben Weg felbst in fahrbarem Bustanbe erhält.

b) Sind auch regelmäßig betriebene Steinbruche gewöhnlich für ben Unternehmer rentabler und ausgibiger, als die Nutung der Rollsteine, so haben wieder lettere einen höheren Verwendungswerth, da sie in der Regel härter, trodener und mehr ausgewittert sind, als die in der Bergfeuchtigkeit stehenden Bruchsteine, und beshalb werden sie zu vorübergehenden Bauzweden gern gefucht, wenn eine hinreichende Steile ber bamit überbeckten Gehänge ihr Abbringen begünstigt, und jum Weitertransport die erforderlichen Wege in der Nähe sind.

Da hier die Rutzung innerhalb ber bestockten Bestände statthaft, so find Beschäbis gungen bes Bestanbes, namentlich Berletzungen ber Wurzeln stets zu befürchten. Es liegt übrigens im Interesse bes Unternehmers, bei ber Steinausbringung alle Borficht in Anwendung zu bringen, wenn ihm der fortgesetzte Genuß gestattet bleiben soll, und so ift die Besorgniß in der Regel größer als ber Schaben selbst.

Nur selten nimmt der Waldeigenthümer die Steinbrüche und Erd= gruben in eigenen Betrieb, und selbst bei eigenem Bedarfe thut er besser, Die Steinlieferung in Accord zu geben, als sie selbst zu bethätigen; dagegen wer= den fie fast allerwärts burch Berpachtung verwerthet. Bezüglich ber Kalt= steingewinnung kommt es vor, daß der Balbeigenthumer zum Brennen die nöthigen Defen an passenden Pläten auf eigene Kosten herstellt, und ihre Benützung sowie die Ausbeute ber Steine verpachtet. 1) Es ist hierdurch zugleich Gelegenheit gegeben, die weniger verkäuflichen Brennholzsorten abzusetzen. Statt durch Berpachtung verwerthet man, zur Befriedigung bes örtlichen kleinen Be= darfes, besonders das Material der Ries- und Erdgruben auch durch specielle Abgabe um die Taxe. Als Raummaß dient dazu der Rubikmeter.

^{1) 3.} B. im Reviere Staufened bei Reichenhall, wo vor einigen Jahren für den Ofen und zwar per Brand 2,50 M bezahlt wurden.

Uchter Abschnitt.

Zenutung der Zaumrinde. 1)

Mit Ansnahme einiger, auf gewisse Gegenden beschränkten Berwendungsarten der Baumrinden, die wir am Schlusse dieses Abschnittes kurz berühren
werden, dienen dieselben hauptsächlich dem Zwecke der Gerberei. Um
nämlich die Haut der Thiere in jenen Zustand zu versetzen, in welchem sie zur
Fußbekleidung des Menschen und zu einer Menge der mannigfaltigsten Sattlerwaaren brauchbar ist, muß sie gegerbt werden. Das Gerben besteht darin,
der Haut die Eigenschaften der Fäulniswidrigkeit und der Geschmeidigkeit zu
geben.

Wenn man sich zu biesem Zwecke gerbsäurehaltiger Stosse bebient, so nennt man bie Gerberei Loh- ober Aothgerberei, geschieht es mittels Thonerbesalzen, so bezeich net man sie als Weiß- ober Alaungerberei; geschieht es endlich mit Fett ober Oelen so unterscheibet man biese Art ber Gerberei als Sämischgerberei. Die Rothgerberei beruht auf dem eigenthümlichen Berhalten der Gerbsäure zur leimgebenden Substanz der thierischen Haut; der hierbei vor sich gehende Prozes ist sowohl chemischer wie phystalischer Natur, und ist die aus beiden hervorgehende Verbindung eine in Wasser unlebliche, der Fäulniß widerstehende, seste, aber geschmeidige Masse, welche beim Gerben der Haut alle übrigen Bestandtheile berselben gleichsam durchdringt und umhüllt, ohne der natürlichen Faserstruktur berselben Eintrag zu thun.

Deutschlands Produktion an Gerbstoffen beschränkt sich allein auf die Rinzben der Waldbäume. Fast alle unsere einheimischen Waldbäume enthalten in der Rinde, den jungen Zweigen 2c. Gerbsäure, aber nur wenige liesern sie in solcher Menge, daß sich ihre Gewinnung zur Gerberei verlohnen kann. Diese wenigen sind die Eiche, die Fichte, etwa auch die Lärche und die Birke. Auch das Polz der Edelkastanie wird in Savopen zur Gewinnung von Gerbsäure berangezogen. Sowohl in Bezug auf Gerbsäurereichthum wie auf Größe der Produktion steht die Eiche oben an; ja es ist die deutsche Eichenjungholzeinde vorzüglich, welche gegenwärtig als das beste Gerbmaterial in Deutschland, Belgien und England anerkannt ist. Nach der Ansicht der Gerber ist allein die aus Sichenjungholzeinde bereitete Lohe geschickt, das Leder wasser ist allein die aus Sichenjungholzeinde bereitete Lohe geschickt, das Leder wasser ist allein

¹⁾ Die Rinbennutung gehört in ben preußischen Staatssorsten jur haupt- und nicht jur Rebenntung.

machen, eine Eigenschaft, die allen anderen gerbsäurehaltigen Stoffen mehr oder weniger abgeht, und chemischerseits durch den Stärkemehlgehalt der Eichenstinde zu erklären versucht wird.

Bon ben aus überseeischen käubern eingeführten Gerbmaterialien, welche in ber Gerberei Anwendung sinden, sei hier der folgenden Erwähnung gethan: das Catechu, ein sehr gerbstoffreicher Extrakt verschiedener Pflanzen, namentlich der Areca-Palme, der Acacia Catechu und der Nauclea Gambir, der in Ostindien für den Handel hergeskellt wird. Das Dividivi sind Hilsen der Caesalpina Coriaria, eines in Bestindien und Brasilien wachsenden Strauches. Bahla sind gleichfalls Schoten einer Mimosa-Art. Die Balonea, unpassend die orientalischen Knopper genannt, in Holland auch Eckerdoppe geheißen, ist der natürliche Fruchtbecher der im Orient (namentlich in der Levante, den griechischen Inseln 2c.) wachsenden Quercus Valonea. Sie ist ein sehr träftiges Gerbmittel, das zwar hauptsächlich in Südeuropa in der Gerberei in Anwendung steht, in neuerer Zeit aber und besonders in Theuerungsjahren, als Zusat zu schwacher Lohe, auch in deutschen Ländern Berwendung sindet. Gegenwärtig wird in Frankreich ein, als sehr wirksam geschildertes Gerbmittel aus Uruguan importirt, das sogen. Due bracheholz; es wird zerkleinert besonders als Zusat zur Lohe verwendet.

Sübeuropa, insbesondere bie sublichen Staaten von Desterreich-Ungarn produciren einige Gerbstoffe, die nicht blos für den inländischen Berbrauch, sondern auch für den Export von Bedeutung find; es find bieses die Knoppern, die Gallapfel und ber Schmack. 1) Die Knoppern sind höckerige und stachelige Auswüchse auf ber Frucht ber Stieleiche, welche burch ben Stich und bie Eierablage mehrerer Gallwespenarten, namentlich ber Cynips calycis Burgsd. erzeugt werben. Die Galläpfel find mehr ober weniger runde, oberflächlich glatte Auswüchse auf den Zweigen und Blattstielen mehrerer Eichenarten, die von der Cynips gallae tinctoriae L. herrühren. Die aus den südlichen Ländern tommende Baare (namentlich die alleppischen, dann auch die türkischen, levantischen Galläpfel) ist die vorzüglichere, geringer sind die istrianer (auf ber Zerreiche), die geringsten Gallen sind die ungarischen, und gar nicht zu gebrauchen sind jene in Deutschland und ben nörblichen Länbern auf ben Eichenblättern zc. vorkommenben. Unter Schmad, als Gerbmaterial, versteht man die Blätter, jungen Zweige und die Rinbe bes Perrudenstrauches, Rhus cotinus I., ber im Banate, Siebenburgen, Ungarn, Dalmatien, Benetien, Subtirol 2c. in großer Menge, oft in Buschholzbeständen zusammenschließenb, wilb mächst, und alljährlich auf ben Stock gesetzt, getrocknet und zu Lohe vermahlen wirb.2) Der Schmad bient fast allein zur Saffianfabrikation.

Ueber den Gerbfäuregehalt der verschiedenen Gerbmaterialien lassen sich Zahlenangaben nur schwer machen. Ungeachtet der zahlreichen analytischen Wethoden ist die Chemie heute doch noch nicht im Stande, eine vollkommen befriedigende Antwort zu geben. Indessen kann volle Sicherheit nur durch die chemische Analyse erwartet werden. 3)

Aus den vorliegenden zahlreichen Gerbsäurebestimmungen läßt sich im Allgemeinen entnehmen, daß Eichenjungholzrinde bester Sorte $16-20^{\circ}/_{0}$, Wittelsorte $10-12^{\circ}/_{0}$, Borkenrinde $8-10^{\circ}/_{0}$ und Fichtenrinde etwa $8^{\circ}/_{0}$ Gerbsäure enthalten. Der Gerber

¹⁾ Bergl. Forstvereinsschrift für Böhmen, 37. Heft.
2) Das Holz des Berrückenstrauches geht bekanntlich unter dem Namen Gelbholz ober unächtes Brafils bolz zum Gelb- und Rothfärben in den Handel.

⁸⁾ Die Ergebnisse zahlreicher Analysen von Eichenrinden aus der baber. Pfalz sinden sich in den Bersössentlichungen der Bersuchsstation des General-Comités vom landwirthsch. Berein. 1861. 3. Heft. — Bergl. auch Dandelmann, die forftl. Ausstellung des deutsch. Reiches in Wien. S. 56; dann Th. Hartig, über den Gerbstoff der Eiche, 1869, und Neubrand, die Gerberrinde, 1869. — Ueber die verschiedenen Methoden der Gerbstimmungen siehe auch: S ch ütze in Dandelmann's Zeitschr. X. S. 1.

legt vorerst aber noch wenig Werth auf Gerbsäure-Analpsen; er verläßt sich auf Auge. Mund und Geruch.

Nach den Untersuchungen Th. Hartig's 1) enthalten die dünnen Zweige (Helz und Rinde) junger und alter Eichen im Winter, wie die noch unverholzten Zweigspitzen im Frühjahre soviel Gerbstoff, als die Glanzrinde der betreffenden Schälschläge.

I. Rindennutzung im Eichenjungholze. 2)

Die Lohe, welche aus der Rinde von Eichenjunghölzern hergestellt wird, befriedigt, wie oben erwähnt, die Bedürfnisse der Gerberei am vollkommensten. Ausgedehnte Waldslächen, mit Eichenjungwuchs bestellt, unter dem Namen Eichenloh= oder Schälwaldungen, sind allein diesem Zwecke gewidmet und gewinnen, der Rindennutzung im Altholze gegenüber, durch die Masse und Güte der Produktion eine besondere Bedeutung. Deshalb stellen wir hier die Nutzung im Eichenjungholze der Nutzung im Altholz und den übrigen Holzarten gegenüber. Unter Eichenjungholz verstehen wir Kernwuchs und Stockaussschlag bis zu einem Alter von höchstens 25 Jahren.

Bevor wir die Art und Weise der Rindengewinnung betrachten, ist es nöthig und hier am Platze, die verschiedenen Momente kurz hervorzuheben, welche sich einflußreich auf die Qualität des Produktes zeigen.

1. Momente, durch welche die Qualitat der Rinde bedingt if.

a) Die Holzart. Die Bestockung der Schälwaldungen wird in Deutsch= land theils durch die Traubeneiche, theils durch die Stieleiche gebildet. In der vorzüglichsten Schälmaldbezirken, bem Obenwald, der baberischen Pfalz, bem Hundsrück, Taunus, dem Neckargebiete, den mittel= und oberrheinischen Gebirgslanden mit ihren Nachbarbezirken findet sich fast ausschließlich und mit nur wenigen Ausnahmen die Traubeneiche; nur in den weiten Flußthalniederungen gesellt sich an vielen Orten die Stieleiche bei. Fir das nordbeutsche Tiefland dagegen ist die Stieleiche die vorherrschende Species; auch in der Umgegend des Harzes und im Siegener Lande, in Schlesien und ben meisten Schälmaldgegenden Desterreichs scheint die Stieleiche die herrschende Art zu Welche von beiden den höheren Ertrag und die bessere Rinde liefert, sein. ist allgemein nicht zu sagen, da dieses wesentlich von dem Umstande abhängt, ob die speciellen Standortsverhältnisse mehr ober weniger der einen ober anderen Art angemessen sind. In Gub= und Mittelbeutschland gibt man übrigens allgemein ber Rinde ber Traubeneiche ben Borzug; ebenso besteht hier bie übereinstimmende Erfahrung, daß sich die Stieleichen viel schwerer schälen laffen.

Bei Mainz und Bingen wurden vor einiger Zeit Anbauversuche mit der amerikanischen Quercus rubra gemacht, die nach Neubrand insofern günstige Resultate lieserten, als die Rinde dis gegen das 40 jährige Alter der Stangen borkenfrei und glattrindig bleibt. Die in Oesterreich hier und da zur Lohgewinnung benutzte Zerreiche ist wegen

¹⁾ Ueber ben Gerbstoff ber Eiche von Th. Hartig, Cotta 1869.
2) Siehe bie gefrönte Preisschrift von Reubrand, bie Gerberrinde mit Beziehung auf die Cichenschälmirthschaft zo. Frankfurt bei Sauerländer. Dann Fribolin, ber Cichenschälmalbeitrieb. Stuttgart 1876.

frühzeitiger Borkenbildung, rissiger Rinde und ber zahlreichen, tief in den Splint einsgreifenden Rindenzellenbündel, wodurch sie sich sehr schwierig schälen läßt, zur Lohnutzung ungeeignet.

b) Standort. Es darf als Erfahrung angenommen werden, daß nicht allein der Ertrag, sondern auch die Güte der Rinde in geradem Verhältnisse zu den Wachsthumsverhältnissen steht, daß energisch und üppig erwachsene Eichenlohschläge auch den meisten Gerbstoff produziren. Der prozentische Gehalt an Gerbsäure steht, bei gleichem Alter der Eichen, in geradem Verhältnisse zur Dicke der Rinde, und setztere hängt befanntlich von der größeren oder geringeren lleppipteit des Wachsthumes ab. Die Standsortszustände haben daher vor Allem den hervorragendsten Einfluß auf den Rindenertrag. Hat schon die Eiche vielen anderen Holzarten gegensiber einen mehr engbegrenzten Verbreitungsbezirt bei Voraussetzung bestmöglichen Gedeihens, so ist dieses noch mehr beim Eichenstockausschlag der Fall. Mildes Klima und ein lockerer, hinreichend frischer und mineralisch träftiger, warmer Voden sind wesentliche Bedingungen für einen sohnenden Betrieb der Sichenlohwirthschaft.

Das Klima ift in hinficht auf Gerbstoff-Erzeugung unbedingt ber Hauptfaktor; abgesehen bavon, daß basselbe die nothwendige Boraussetzung für jede gebeihliche Nieberwald- und insbesondere ber Eichenniederwald-Zucht überhaupt bilbet, — bedingt es hier speziell bie Qualität und Quantität ber Produktion. Alle Gerbmittel werden um so reicher an Gerbfäure, je weiter wir gegen Gliben vordringen; so ift es bezüglich ber Gallen, Knoppern und anderen Stoffe, und ebenso auch bezüglich ber Eichenrinde. Zu ben besten Schälwalbbezirken Deutschlands gehört das milde Thalgebiet bes Rheines und seiner Rachbarlandschaften, insbesondere bas Moselgebiet, bas Rheingau, bas Saargebiet und ber Obenwald. Biele Schälmalbungen gibt es in den Vorbergen Schlefiens, auch im norbbeutschen Tiefland, im Braunschweigischen, Medlenburg 2c. find Lobichläge und werben sich bier noch manche Dertlichkeiten finden, welche eine hinreichenb gute Rinde produziren, aber mit ber rheinischen Rinde wird dieselbe niemals rivalisiren konnen. Weit günstigere klimatische Berhältnisse für eine gebeihliche Rinbenzucht bieten viele Bezirke Cesterreichs, bas benn auch eine nicht unerhebliche Lohprobuktion aufzuweisen hat. Man bezeichnet das Reifen der Weintraube ober wenigstens der edleren Dbstforten als klimatische Bedingung für eine gedeihliche Eichenlohproduktion; mit voller Strenge barf biefe Bebingung übrigens nicht aufgefaßt werben, benn auch Norbbeutschland probuzirt an manchen Orten brauchbare Rinde. Je höher bie mineralische Fruchtbarkeitsstufe bes Bobens, besto besser, so lange babei ber nothige Loderbeitsgrab nicht verloren geht; benn der bobe Wärmeanspruch der Eiche bedingt einen loderen Boben mit großer Barmecapacität. — Raffe, felbst feuchte Dertlichkeiten find, wenn ihnen nicht febr gunftige klimatische Berbaltniffe gur Seite fteben, bem Gichenschälmalb-Buchse nicht förberlich. Die größere Menge ber Schälwalbungen stockt auf ben süblichen Expositionen ber Buntsanbstein-, Grauwacke-, Thonschiefer-, Porphur- und ber Kalkseingebirge, bann auf ben Diluvialböben ber weiten Flußthäler.

c) Betriebsart. Sämmtliche Eichenschälwaldungen werden im Niederswaldbetriebe bewirthschaftet, weil bekanntlich die Absicht eines möglichst raschen Wachsthums in der Jugend durch Behandlung als Stockschlag weit besser erreicht wird, als durch die Erziehung als Kernwuchs. Neben dem reinen Niederwaldbetriebe sinden wir denselben aber auch mit landwirthschaftlicher Zwischennutzung verbunden im Hackwald. Obwohl dem mit der Hackwaldwirthschaft

verbundenen Hacken und Brennen des Bodens von mehreren Seiten Bortheile für die Rindenproduktion zugeschrieben werden, so kann die Fruchtnutzung dennoch nicht als vereinbarlich mit einer rationellen Schälwaldzucht betrachtet werden.

Abgesehen von der mit jeder Fruchtnutzung verbundenen Schwächung der Bobenfraft, besteht der Nachtheil vorzüglich darin, daß die Hackwaldbestände im Interesse der Fruchtnutzung viel lückiger gehalten werden, als anderwärts, daß der Boden bei der Bearbeitung besselben stets von den Mutterstöcken weggezogen wird, um lockere Erde für den Fruchtbau zu gewinnen, und daß an steilen Gehängen der fruchtbare Boden abgeschwämmt wird. Aber auch in sinanzieller und volkwirthschaftlicher Beziehung wird der Hackwald vom reinen Eichenniederwald überboten. 1)

d) Umtriebszeit. Es handelt sich darum, die Rinde in einer Zeit zu nuten, in welcher die Bastschichte die größtmögliche Dicke erreicht, und bevor sie durch Korkbildung aufzureißen beginnt, denn von hier ab verstärkt sich die Bastschichte, welche reichlich doppelt so viel Gerbsäure enthält, als die Kortschichte, nicht weiter. Solche Rinde führt den allgemeinen Namen Spiegelzrinde oder Glanzrinde und ist von den Gerbern am meisten geschätzt. Sehr bald nachber tritt Borkenbildung ein, und die geringwerthigere Rinde führt nun den Namen Rauhrinde oder Grobrinde. In den besseren Schälwaldbezirken mit rationeller Rindenproduktion werden die Bestände in einem Alter von 14—20 Jahren zum Hiebe gebracht, bei diesem Alter erzielt man under dingt die beste Rinde. Wo neben der Rinde auch noch möglichst nutbares Holz erzeugt werden soll, wie z. B. in ziemlich vielen Gemeindez und Privatwaldungen Frankens, Württembergs 2c., da erhöht man die Umtriebszeit auf 25 und selbst 30 Jahre.

Der Gerber beurtheilt ben Werth einer Rinbe nach bem Augenschein, ben dieselbe auf bem Querschnitte gibt. Wenn man nämlich eine junge Rinbe auf dem Querschnitte betrachtet, so kann man zwei verschieden gefärbte Schichten erkennen, eine rothbrame äußere — die Borkenschichte, und eine bellgefärbte innere, — die eigentliche, den Bast enthaltende Rindenschichte. Die letztere ist für die Qualität der Rinde vorzüglich maßgebend. Je dicker die innere weißliche oder blaßröthliche junge Rindenund Bastschichte und je schwächer also die Borkenschichte ist, desto größer ist der Gerbsäuregehalt der Rinde.) Jene Lebensperiode, in welcher das Wachsthum der Eichenstangen am üppigsten, der einjährige Zuwachs am größten ist, muß für tie Benutzung der Rinde auf Gerbsäure also schon deshalb die vorzüglichste sein, weil hiermit die reichlichste Reservestoff-Ablagerung zusammenfallen muß.

Am Rhein unterscheiben bie Händler brei Gütesorten: Glanzrinde, Raitelrinde und Grobrinde. Glanzrinde oder Spiegelgut ist die Rinde von Stangen bis zu 8 cm Stockburchmesser, (in Württemberg bis zu 12 cm Stockburchmesser) mit der Rinde gemessen; Raitelrinde ist sämmtliche Rinde von Stangen mit 8—25 cm Durchmesser, (in Wirttemberg von 12—24 cm) — auch die glatte Rinde des Gipfelreisigs dieser Stangen zählt hierher; Grobrinde oder Rauhrinde endlich ist die von Schäften und Aesten über 25 cm herrührende Rinde. Je nach dem Baumtheil unterscheibet man beim Spiegelgute weiter noch die unterste Schaftrinde als Erd gut, die odere Schaftrinde als Baumgut und endlich die Zweigrinde als Gipfellohe. Man schätzt das erste am höchsten, die letztere am geringsten, obgleich der Gerbsäuregehalt in den oberen Theilen des Baumes oft dreimal größer ist, als unten. 1)

¹⁾ S. Reubrand a. a. D. S. 88 2c.

²⁾ Siebe hierüber auch Wolff in den Krit. Bl. 44 Bb.
3) Siebe Stöckhardt's Untersuchungen im Tharander Jahrb. 1863. S. 232.

e) Beimischung anderer Holzgewächse. Die Eichenschälmaldungen werden nicht immer durch reine Eichenbestodung gebildet, sondern es sind mehr oder weniger Buchen, Hainbuchen, Birken, Haseln oder Nadelhölzer beigemischt. Besonders ist es die, den Boden so sehr in Anspruch nehmende Hasel, oft auch die Besenpfrieme, welche an manchen Orten übermächtig auftritt. Bom Standpunkte einer rationellen Schälwaldzucht muß es Regel sein, auf allen Flächen, welche überhaupt das Sichengebeihen gestatten, so viel als möglich nach reiner Eichenbestochung zu trachten, denn der Reinertrag der Schälwaldungen steigt und fällt mit der geringeren und größeren Beimengung des Raumscholzes. Neubrand erklärt mit Recht einen gemischten Schälwald auf guten Boden geradezu als ein Zeichen nachlässiger Wirthschaft.

Nur auf schwachem Boben mag zur Erkräftigung besselben vorübergehend eine Beimischung von anspruchslosen, wenig beschattenden Holzarten Platz greisen; so ist man auf
herabgekommenem Boden vielsach genötbigt, die Eiche in Untermischung der Kieser, Hainbuche 2c. zu erziehen, um eine möglichst baldige Beschirmung des Bodens zu erzielen, wobei dann später die Kieser wieder herausgenommen wird. Wo aber Einmischung der Nadelhölzer 2c. für die Dauer erforderlich wird, da hat die Schälwaldzucht überhaupt
ihr unbestrittenes Recht schon verloren. Die den Boden in hohem Grade in Anspruch
nehmende Hasel sollte gar nicht geduldet werden.

f) Dichtigkeit der Bestodung. Bei dem großen Wärme= und Licht= bedürfniß der Eiche können mit einem allzu gedrängten Bestandsschlusse die Biele einer rationellen Rinbenzucht nicht erreichbar sein. Gine zu lichte Stellung jetzt aber die Bodenthätigkeit vielfach empfindlich zuruck, und muß eben so sorgfältig verhütet werden. Ein möglichst frühzeitiger und voller Schluß ist namentlich in der Jugend des Bestandes zu erstreben und so lange festzuhalten, bis durch Ausscheidung des Nebenbestandes das Bedürfniß der dominirenden Lohden für Raumerweiterung sich zu erkennen gibt. Dann aber sollen durch mehr und mehr verstärkte Durchforstungshiebe und Reduktion der Lohden auf bie wirklich wuchsträftigen, diesen letteren ber zu raschen Entwickelung und Erstarkung nöthige Raum mit Rücksicht auf bas große Lichtbedürfniß der Eiche beschafft werden. Wir halten eine Bestodungsbichte von 4000-4500 fräftigen Stöcken per Hektare unter mittleren Berhältnissen und unter Boraussetzung gut gehandhabter Durchforstungen für die angemessenste. Bei der Neuanlage von Schälmalbflächen soll man jedenfalls eine Pflanzweite von 1,50 m nicht überschreiten.

Belden Einstuß die Durchforstungen auf Qualität und Quantität der Rinden haben, erweisen die im Obenwald gemachten Erfahrungen. Man beginnt hier mit dieser Operation, wenn die Bestände etwa $^2/_3$ der Umtriebszeit zurückgelegt haben, und bezieht den Aushieb sowohl auf die beigemischten Holzarten, als auch auf jene Eichenlohden, welche in der Entwicklung zurückblieben oder auf dem Boden fortkriechen, und beläßt nur die kräftigen Stangen. Durch richtig geführte Durchforstungen erhöht sich die Quantität durchschnittlich um $27^6/_0$ bezüglich des Polzertrages und um $20^0/_0$ bezüglich des Rindenertrages; in unmittelbarem Zusammenhange damit steht auch die Qualitätserböhung der Rinde. Im Odenwald wird schon seit bald 30 Jahren durchforstet, an anderen Orten ist sie kaum erst bekannt geworden.

g) Ueberhalten von Laßreisern. In der Absicht, mit der Rinden= nutzung auch die Erziehung von geringerem Nutz= und Wagnerholz zu ver= binden, läßt man in vielen Waldungen beim Abtriebe des Stockausschlages Rernwüchse oder frästige Stocktriebe der Eiche, auch Birken, Kiefern, Lärchen, Hainbuchen 2c. als Laßreiser einwachsen, und behält sie dis zum zweiten, sogar dis zum dritten Abtriebe des Unterholzes bei. Es gibt Schälwaldungen, welche unter solchen Verhältnissen fast ganz das Ansehen eines Mittelwaldes gewinnen. Abgesehen davon, daß jeder Oberholzstamm das Eingehen der übrigen Lohden desselben Stockes bedingt und bei der Nutzung desselben meist eine Blöße zurückleibt, muß jede Ueberschirmung des Sichenstockausschlages seiner energischen Entwicklung hinderlich sein. Wo eine rationelle Rindenzucht besteht, werden deshalb grundsätzlich keine Oberhölzer geduldet.

Schuberg entnahm aus seinen Untersuchungen über Eichenschälwalbertrag, 1) burch Vergleichung zweier mit Oberholz in verschiedenem Maße überschirmter Schälschläge, taß stark überschirmte Schläge nicht nur geringwerthigere, sondern auch quantitativ weniger Rinde liesern, er sand in letzterer Beziehung Unterschiede, die bis zu 30 und 35% ansseigen. Neubrand bemerkt richtig, daß man das Bedürfniß nach stärkerem Holze bester dadurch befriedige, daß man solches gesondert auf passenden Orten im Hochwald erziede, als die Qualität und den Ertrag der Rinde zu schmälern.

h) Nebennutungen. Läge es nicht schon auf der Hand, daß eine Benutung der Laubstreu in den Schälwaldungen, welche nicht immer auf frastigem Boden stocken, denselben ohnehin oft nur nothdürstig beschirmen, und so
sehr seine ganze Kraft zu regem Wachsthum bedürfen, ganz unzulässig sein müsse,
so könnten Hunderte von Hektaren, die im Besitze kleiner Privaten und vieler Gemeinden sich besinden, den traurigen Beweis dafür liefern. Der Boden
solcher durch Streunutung heimgesuchten Waldungen geht in seinem Ertragsvermögen so bedeutend und so schnell herunter, daß er kaum die Hälfte an Holzund Rindenertrag liefert, wie gleichalterige, geschonte Bestände mit denselben
Standortsverhältnissen.

Wie für die Streunutzung, so soll der Eichenschälwald auch für den Weidegang und die Grasnutzung geschlössen sein, da der Tritt des Biehes und die Sichel in nachtheiligster Weise die Beschädigung der Stöcke zur Folge haben muß. Um Mittelrhein wird an einigen Orten auch die Futterlaubenutzung in den Schälwaldungen stark betrieben. Daß dieselben im höchsten Grade sich nachtheilig äußern müssen, ist aus dem oben hierüber Gesagten und vorzüglich aus den dürren zahlreichen flechtenreichen Aesten der dieser Mißhand-lung unterliegenden Bestände leicht zu entnehmen.

Durch eine auch nur mäßig betriebene Streunutzung wird die Rinde frühzeitig risig, überzieht sich mit Flechten und ist unter Umständen gar keine Glanzrinde zu erzielen. Eine vorsichtige oberstächliche Ausnutzung des Haides oder Besempfriemenwuchses ist eher zulässig, wird aber immer besser unterbleiben, — namentlich in den Hackwaldungen, wo der Früchteertrag durch diese natürliche Unkrautdüngung mituuter in auffallender Beise gehoben wird. — Welchen Uebelstand die Biehweide im Gefolge hat, zeigen vorzüglich die Hauberge bei Siegen; der Biehbiß zc. reducirt dort oft Ertrag und Qualität der Rinde in empfindlichstem Maße.

¹⁾ Baur's Monatsichr. 1873. S. 549.

2. Gewinnung der Sichenrinde.

Man kann die Gewinnungsarbeiten in drei besondere Theile trennen, nämlich die Vorarbeit, das Schälgeschäft und das Trocknen der Rinden.

a) Vorbereitente Arbeiten. Wie schon oben erwähnt wurde, findet fich in ben meisten Eichenschälwaldungen eine Beimischung von anderen Holz= Um theils für bas eigentliche Schälgeschäft mehr Raum und Zeit zu gewinnen, theils um burch ben Safthieb ben Rugwerth Dieser beigemischten Hölzer nicht zu vermindern, hauptsächlich aber um möglichst rasch und unauf= gehalten das Rindenschälen bethätigen und zum Abschluß bringen zu können wird in den zur Rutung bestimmten Schlägen alles Dieses unter dem Namen Feg = ober Raumholz zusammengefaßte Gehölze so frühzeitig für sich allein ausgehauen, daß es beim Beginne des Schälgeschäftes von der Schälhiebfläche weggeschafft ist. Gewöhnlich findet der Aushieb des Fegholzes im vorausgehenben Winter statt. Zugleich verbindet man hiermit an vielen Orten bas sogenannte Puten bes Schälschlages, indem man alles zum Schälen nicht benutbare Eichengehölze, Die Wafferreifer und Die bei lichter Bestodung vielfach vorfindlichen horizontal über der Erde auslaufenden Schlenker weghaut. Obenwald reinigt man die Lohstangen auch durch Entfernung der geringeren Seitenafte bis zu einer Bobe, zu welcher ber Arbeiter mit ber Art reichen kann.

Wo die Schälwaldungen im Hackwaldbetriebe bewirthschaftet werden, erfolgt alsbald nach dem Anshiebe des Raumholzes und sowie es die Witterung gestattet, das erstmalige Rauhhaden oder Schuppen des Bodens zwischen den Eichenstöden. Die abgeschuppten und umgewendeten Haide- oder Rasenplaggen können derart besser und vollständiger austrocknen, als wenn man diese Arbeit dis nach Beendigung des Schälgeschäftes verschiebt, wo die Zeit zur Fruchtsaat drängt. — Wo man der Nutholzgewinnung halber einzelne Laßreiser überzuhalten beabsichtigt, geschieht deren Auszeichnung ebenfalls alsbald nach dem Aushieb des Fegholzes. Wo sich etwa ausnahmsweise auf der Schälhiebstäche stärkeres Oberholz vorsinden sollte, geschieht die Fällung desselben natürlich erst nach vollendetem Schälhiebe.

b) Schälzeit. Die Schälarbeit ist zwar von Mai bis Mitte Juli immer zulässig, aber unmittelbar nach dem Anospenausbruche, was je nach der klimatischen Lage Ende April bis Mitte Mai eintritt, und während der ersten Blattentwickelung geht die Rinde am besten, d. h. die Stangen lassen sich dann am leichtesten schälen. Gewöhnlich trachtet man im großen Betriebe beim ersten Saftslusse und sobald nur das Schälen möglich ist, mit der Rindensewinnung zu beginnen und dieselbe in rascher Förderung zu beendigen; einestheils weil man die, das leichtere Loslösen der Rinde ungemein befördernde Frühjahrssseuchtigkeit nicht unbenutt versäumen will, dann aber um die rechtzeitige Reise und Berholzung der jungen Lohden, vor dem Eintritt der herbstlichen Frühfröste, nicht zu verzögern, endlich weil es sehr wahrscheinlich ist, daß der Gerbsäuregehalt der Rinde im Frühjahr größer ist, als im Sommer.

Die Witterung ist von ganz erheblichem Einflusse auf die Schälarbeit. Bei seuchter ruhiger Luft, besonders öfterem leichten und warmen Sprühregen, früh Morgens und Abends, geht die Rinde am besten, auch auf frischem Boden löst sie sich leichter als auf trockenem; bei windigem, trockenem oder rauhem Wetter, und an heißen Tagen während der Mittagsstunden geht sie schwer. Die Traubeneiche läßt sich immer leichter schälen als die Stieleiche, dagegen läßt sich letztere etwa 10 Tage früher schälen, als die

Traubeneiche. Starke Stangen lassen sich besser im Anfange ber Schälzeit schälen, die schwächeren mehr in ber Mitte und gegen Ende berselben; am schwierigsten ist das Aindensschalen bei ben Birken.

Am Rhein behnt sich bas Schälgeschäft oft bis in den Sommer hinein aus, ja man verzögert den Beginn an einigen Orten absichtlich, da die spät geschälte Rinde um einige Prozente am Gewichte gewinnen soll (Neubrand). An anderen weuigen Orten zieht man sogar den zweiten Saft um Johanni dem ersten Saftsteigen für das Schälgeschäft vor. Nach Th. Hartig verwandelt sich die Gerbsäure bald nach dem Blattansbruch in Zucker, ein Prozes, der in den Anospen beginnt und sich dann nach abwärts fortsetzt. Das würde unbedingt für frühzeitiges Schälen sprechen

In weniger günstig situirten Gegenben, wo man auf Frostbeschädigungen im Herbst rechnen muß, ist man genöthigt, auf ben erstjährigen Stockausschlag ganz zu verzichten. Entweder haut man dann die einjährigen Stocktriebe im März des nächsten Jahres herunter, worauf nun ein träftiger, üppiger Ausschlag folgt, der den einjährigen Zuwachsverlust reichlich ersetz, oder man läßt die stehend geschälten Eichenstangen die zum nächsten Winter stehen, wo sie dann zum Hieb kommen, und zeitig genug im Frühjahre der Ausschlag erfolgen kann. Letztere Methode ist in einigen Thälern des westlichen Schwarzwaldes Sitte.

Um sich von dem natürlichen Saftsteigen unabhängig zu machen, hat H. Mattre in Paris die Erweich ung der Rinden mittels Dampf mit gutem Erfolge versucht (Spstem Nomaison).\(^1\)) Das berindete grüne oder trockene Holz kommt in Dampsbottiche, in welchen es so erweicht wird, daß die Rinde sich leichter schälen läßt, als in gewöhnslicher Art. Obwohl fast gar kein Gerbsäureverlust mit diesem Versahren verbunden ist, so hat sich durch die in Paris angestellten Versuche und Erfahrungen doch ergeben, daß die künstlich entrindete Lohe wohl ein geschmeidigeres, seineres Leder (besonders als Sattel-leder werthvoll) gibt, daß aber für Sohlleder die im natürlichen Saft geschälte Rinde vorzuziehen sei.

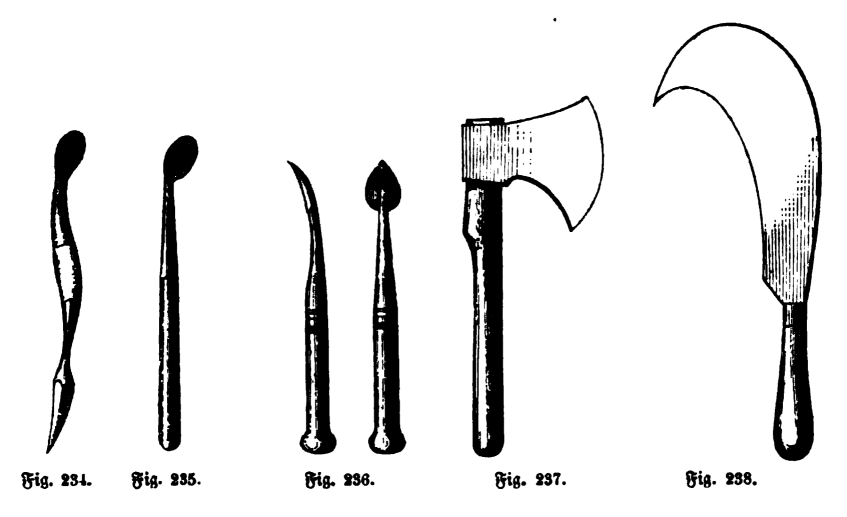
c) Schälmethoben. Das Rindenschälen geschieht entweder nach erfolgter Fällung der Stangen, oder es erfolgt im geknickten Zustande berselben oder es wird an dem noch stehenden Holze vorgenommen.

Das Rindenschälen am liegenden Holze ift wohl bie am meisten in Deutschland verbreitete Methode; man trifft sie im Odenwald, in Franken, in der Pfalz, in Baben, Württemberg und an vielen anderen Orten. Die in kleinen Partieen vertheilten Arbeiter beginnen mit der Fällung der Lohstangen, und haben hierbei alle Achtsamkeit auf tiefen glatten Abhieb zu verwenden. Die Fällung erstreckt sich aber nicht auf bas unaufgehaltene Niederwerfen bes ganzen Schälschlages, sondern beschränkt sich stets nur auf ein Quantum, das noch im Lauf berselben Stunde geschält werden kann. Man kann rechnen, daß ein tüchtiger Holzhauer zwei Schäler beschäftigt. Hierbei muß es Regel sein, daß am Abend jeden Tages kein gefälltes ungeschältes Holz sich mehr im Schlage vorfindet, benn nur am unmittelbar vorher gefällten Holze geht bie Rinbe gut, mahrend von Stangen, welche nur 24 Stunden gelegen haben, die Rinde meist abgeklopft werden muß. Sobald also eine Partie Lobstangen gefällt ift, und diefelben entästet, entgipfelt und geputt find, wobei bas ju schälende Astholz sogleich ausgesondert wird, übernimmt der Schälarbeiter dieses Holz, um bie Rinde abzulösen. Hierbei verfährt man in verschiedenen Gegenden

¹⁾ Siehe tas Rähere in Daudelmann's Zeitschr. II. Bb. S. 341, bann Forst- unt Jagbzeitusz 1873 u. 1874. S. 99.

auf verschiedene Art. Im Obenwald, der Pfalz, Württemberg 2c. wird die Lohstange und alles schälbare Astholz in Prügel von der ortsüblichen Scheitlänge zusammengehauen, der Schälarbeiter erfaßt Prügel sir Prügel und löst nun die ganze Rindenhülle in möglichst ungestörtem Zusammenhange los. Zu dem Ende kömmt der zu schälende Prügel auf eine seste Unterlage, der Arbeiter beklopft denselben mit der Haube eines kleinen Beilchens nach einer geraden Linie so start, daß die Rinde dieser Linie entlang aufspringt und sich sossöst. Nur bei glattem Polze und gut gehender Rinde unterbleibt das Rlopfen, der Arbeiter haut dann mit seiner Art die Rinde in einer Längslinie blos durch, und löst mit den Händen und dem Lohschlüger die Rindenhülle los. Eine ungebrochene ganze Rindenschale von ortsüblicher Scheitlänge heißt Huppe, Rumpe, Düte, Rolle 2c.

In Franken hat sich eine Art des Rindenschälens am gefällten Holze erhalten, die sich von der vorigen dadurch unterscheidet, daß das Klein= hauen der gefällten Schälstangen nach der ortsüblichen Scheit= und Prügellänge erst nach vorgenommener Entrindung derselben geschieht.



Von den gefällten entgipfelten Lohstangen wird nämlich, nachdem sie zur Arbeitserleichterung in horizontaler Lage auf Schälböcke gebracht sind, die Rinde mit Hülfe eines gewöhnlichen Schnitzmessers in schmalen Bändern von der Länge der Lohstangen abgeschnitten, ohne vorher geklopft zu werden. Die Rindenbänder wickelt man sogleich in sogenannte Büschel oder Wickel von 60 cm Länge und 30 cm Umfang zusammen und überläßt sie so dem Trocknen.

Auch im untern Mainthale wird die Lohstange gefällt und vor dem Zertrummen liegend in der Art geschält, daß die Rinde in zusammenhängenden Schalen von Scheitzlänge mittels des Lohschlitzers abgelöst wird. Die geschälten, über 8 cm starken Stangen werden dann mit der Säge auf Prügellänge zerschnitten; das geringere wird mit der Art in Prügel gehauen und mittels Klopsen geschält. Die Anwendung der Säge statt der Art beugt einem nicht unerheblichen Kindenverlust vor.

Die Schal- und Haumerkzeuge weichen zwar von Ort zu Ort sehr von einander ab (siehe Reubrand, S. 117), aber sie find schließlich höchst einsacher Ratur. Das wichtigste Instrument ist ber Lohlöffel, ein 20—30 cm langes, krummes, nach ber Spipe meißelartig abgeflachtes Polz, oder ein berartig zugerichteter knochen. Diesem einfachen Löffel sind die aus Eisen construirten vorzuziehen und am empsehlenswertheiten sind die in Fig. 234 (Lohlöffel an der Saar), Fig. 235 (Lohlöffel von Dillenburg an ber Lahn) und Fig. 236 (ber Wohmann'sche Löffel) bargeftellten. — Zum Fällen und Ansästen ber Stangen dient eine gegendübliche leichte Art, etwa nach Art bes im Obenwald gebräuchlichen "Eberbacherbeiles" (Fig. 237), bessen Rücken zugleich zum Klopfen der Rinde benutzt wird; auch die Wohmann'sche Deppe (Fig. 238) ist ein sehr empsehlenswertbes Instrument, besonders beim Schälen im stehenden Zustande.

Die burch bas Alopfen entstehenbe Erschütterung bezweckt ein Loslofen ber Rinde bom holze auch an ben nicht berührten Stellen, nicht immer aber geht bie Rinde so gut, daß sie burch bloges Betlopfen auf ber einen Seite als geschloffene hulle sich ablosen läßt; bann müffen auch die übrigen Seiten bes Prligels geklopft und ber Lobichliber pu hilfe genommen werben. Das Alopfen ber Rinde ist aber stets eine gewaltsame Operation, die immer Gerbstossverluft zur Folge hat, da die weißen saftstropenden Cambialschichten, welche den meisten Gerbstoff enthalten, zerquetscht werden, worauf beim Beregnen ein stärkeres Auslangen erfolgen muß, dazu kommt, daß die geklopften Stellen sehr schnell braun werden und früher Schimmel ansehen als die nicht geklopften.

Fig. 239.

Wenn man weiter bebentt, baß ber Gerbfaureverluft, ber burch bas Alopfen herbeigeführt wirb, auf eirea 20% geschätzt wirb, 1) so ware zu wünschen, baß bas Alopfen möglicht unterlassen, und wo es nicht umgangen werben tann, wenigstens mit hölzernen haw mern auf breiter Unterlage bethätigt würde, wie man z. B. die Zweigrinde an der Rostl behandelt. Die schwächeren und knotig gewachsenen Aeste müssen übrigens stets gelicht werden; ebenso das schwächte Astholz, das im Obenwald bis zu 1 cm geschält wird.

Das Rindenschälen im geknidten Stande ber Stange ift bei Bingen, Aschaffenburg, auf bem hunderud ze. im Gebrauche; es besteht, wie ans Fig. 239 erhellt, darin, daß ber Schafttheil a bei noch stehender Stange geschält wird, ber übrige Theil b bei gefnidter Lage ber Stange.

Ein beachtenswerther Bortheil ift biefem Berfahren insofern zuzuschreiben, als bei bemfelben bas Betlopfen ber Rinde nur in beschränktem Daße zuläffig ift. Gewöhnlich wird hier die Rinde in langen Streifen und ganzen Schalen, wie beim folgenden Berfahren abgelöft.

Das Rindenschälen am stehenden Holze ift vorzüglich auf bem Taunus bei Lorch, in einigen Schwarzwaldthälern, bann in vielen Schälwald-

¹⁾ Reubrand in Baur's Monatidt. 1870. 8. 137.

bezirken Desterreichs und fast allgemein in Frankreich im Gebrauche. Die Lohstangen werden so hoch hinauf als möglich entästet, sodann wird ein 2 bis 4 cm breiter Rindenstreifen ebenfalls so hoch hinauf als möglich abgelöst,

wobei man sich der Heppe (Fig. 238) oder des Schlißers (Fig. 240) bedient. Diese Rindenstreifen werden in lose Wickel gebunden und am Stamme zum Trocknen angehängt. Die übrige noch ungelöste Rinde, also die Hauptmasse wird endlich mit dem Lohlöffel abgelöst, ohne Kränzen, und bleibt oben am Stamme zum Trocknen hängen. Zum Schälen der oberen Schaftpartie bedient man sich gewöhnlich einer Leiter. — Bei diesem Berfahren wird also die Rinde nicht geklopft, dagegen wird auch die Zweigrinde nicht zur Nutzung gezogen.

An mehreren Orten Oesterreichs wird beim Stehendschälen bie ganze Rindenhülle stehend in Streifen geschnitten und diese bann abgelöst. Man sollte benken, daß beim Stehendschälen ein vorausgehendes Ringe'ln ober Kränzen am Grunde ber Stangen absolut geboten sei, um die Entrin-



Fig. 240.

dung der Wurzeln zn verhüten. Dennoch wird bieses vielfach unterlassen, und, wie man beobachtet hat, nicht zum Nachtheil der Ausschlagfähigkeit der Stöcke.

Db bas Schälen am liegenden ober stehenden Holze ben Borzug verbiene, ist noch nicht festgestellt, obgleich die Mehrzahl der Forstwirthe mehr dem ersteren huldigt. Beide Methoden haben ihre Nachtheile und ihre Bortheile. Gegen das Stehenbichälen wird mit Recht eingewendet, daß dabei eine vollständige Ausnutzung der Rinde bis herab zu ben fingerbicken Zweigen nicht möglich ist, ba ber Gipfel ber Lohden bei dieser Methobe gewöhnlich unbenutzt bleibt. Dagegen hat bas Stehenbschälen ben Bortheil größerer Arbeitsförderung der bequemeren Trodnung, ba die Rinde am Stamme hängen bleibt, und alles Alopfen hier wegfällt. Der wesentlichste Nachtheil beim Liegenbschälen bagegen besteht darin, daß hier ohne das Beklopfen der Prügel nicht durchzukommen ist; in Folge bessen verliert die Rinde an Qualität, sie wird zerfetzt, die Arbeit geht langsamer von Statten, und ift ein erheblicher Rindenverlust schon durch den Hauspan bedingt, ber nach Seeger1) 2,240/0 beträgt, mahrend beim Stehendschälen bie unverlette Rindenschale als geschlossene Rolle gewonnen wird. Was die Arbeitsförderung betrifft, so schält nach Neubrand ein Arbeiter am stehenden Holze bei Lorch täglich 21/4—4 Ctr., beim Alopfverfahren bagegen mit Mühe $1^{1}/_{2}$ Ctr. Neubrand betrachtete das Alopfverfahren als die schlechteste Gewinnungsart, und erklärt das im Reviere Imsbach am Donnersberg übliche als das rationellste. Dasselbe besteht barin, daß die unterste Rindenschale auf 12/2 m Höhe noch stehenb abgenommen wirb; barauf wird bie Stange hart liber ben Burzeln berart gefällt, daß sie nach dem Niederwerfen noch an den Burzeln haftet, ber Gipfel wird abgehauen und die Klopfrinde gewonnen, während die Schaftrinde vollends burch ben Lohlöffel abgenommen wird. Würbe übrigens mit bem Schälen ber Schaftrinde der Gipfel am stehenden Holze abgehauen und die Gipfelrinde sofort gewonnen werben, so würde das Stehenbschälen unbedingt bem Liegenbschälen vorzuziehen sein, weil bann ohne Beeinträchtigung ber Quantität bie werthvolle Schaftrinde in bester Qualität zur Nutzung gebracht würde.

d) Trocknen der Rinden. Kein Arbeitstheil beim ganzen Gewinnungs= geschäfte der Lohrinde ist von so großem Einfluß auf den Werth der Rinden= ernte, als das Trocknen derselben. Nachlässigkeit kann hier die größten Ber=

¹⁾ Forft= und Jagbzeitung 1870. S. 374.

²⁾ Siebe feine mehrerwähnte Schrift. G. 143.

Be weniger bie geschälte Rinbe beregnet wird lufte berbeifilbren. und je schneller sie den Trocknungsprozeß durchgemacht, defto vortheilhafter. Db bas Beregnen beim Beginne bes Trodnungeprozeffes nadtheiliger ist als später bei fast vollendeter Trodnung, ist noch nicht mit Sicherbeit festgestellt. Die Gerber icheuen bas lettere mehr, aber mahricheinlich nur megen beffen Ginflug auf bas Gewicht ber Rinbe. Die Hauptaufgabe biefes Arbeitotheiles ift baber, Die gewonnene Rinbe in einer Beife gur Trodnung ju bringen, bag bie felten gang ausbleibenten Frühjahreregen ihnen fo wenig als möglich ichaben, und bie Rinbe por bem Schimmeligwerben bewahn bleibt. Die beste Trodnungsmethobe ift jene, bei welcher bie Rinben von ber Erdfeuchtigfeit vollständig isolirt und in Berhaltniffe gebracht werben, welche eine lebhafte Luftbestreichung gestatten. Leichte Schirme gum Abhalten bes Regens forbern natürlich ben Trodnungsprozeg erbeblich.

An vielen Orten werben bie Rinbenhuppen bachformig zum Trodnen aufgestellt, indem fie an einer horizontal über zwei in die Erbe gefclagenen Gabelftode gelegten Stange beiberfeits, und grar bie Rinbenfeite nach außen, angelehnt werben (f. Fig. 241). Bei Lorch werben bie Trockengerufte berart gemacht, bag man mehrere Stangen m



paralleler Lage mit bem einen Enbe auf bie eben besagte, von zwei Gabelpfählen getragene Querftange und mit bem anberen Enbe auf ben Boben legt; auf biefe fant. meift gegen Guben geneigte Britiche werben bie Rinben jum Trodnen queruber gelogt. Am meisten verbreitet ift bagegen in ben rheinischen ganbern jene Trodnungsart, ba welcher die huppen borizontal liegen. Die Rinben tommen hier auf fogenannte Bode ju liegen, bie burch freugweise in bie Erbe geschlagene Brugel gebildet nerben (Rig. 242). Eine nabeliegende Regel ber Borficht ift es, bie Rinden fo einzulegen, bis fie fich gegenseitig übergreifenb beden, und bie Aufenseite nach oben ju liegt. Je lodera bie Aufschichtung, je weniger Rinben in ben Boden liegen, besto foneller werben fit troden. Das Troduen ber Rinben in Boden ift unftreitig bie befte Methobe, weil bier bie Rinbe von ber Erbfeuchtigfeit am unabbangigften ift.

Bo bie Rinbe in Wickeln ober Buldeln fagonnirt wirb, ift bas Trochen for einfach, ba bie Bilfdel bäufig alsbalb nach ber Fertigung abgefahren und in luftigen Trodenfouppen ber Austrodnung überlaffen werben. Wenn aber bie Abfuhr fich bis pr ganglichen Fertigftellung bes Schlages verzögert, bann ftellt man biefelben gur vorlaufigen Abtrocknung in Partieen ju 5 ober 10 ppramibenmeife im Schlage vertheilt auf. Da Bilichel erleichtert bas Trodnen mehr, wie jebe andere Sortimentenform, ba bie mit ben

fomalen Rindenbandern loder gefertigten Bidel ber Luft bie zahlreichften Berührungspunkte barbieten. Freilich werden jene Theile bes Bujchels, die unmittelbar unter bem fefter zusammengeschnurten Mittelbande liegen, gern sporig.

Die Trocknung ber Rinbe bei ber Gewinnung am ftebenben Solze erheischt leine weitere Arbeit; bie Rinden bleiben am Baume hangen, bis sie trocken sind. Man wirft biefer Trocknungsmethobe vor, daß damit nothwendig Qualitätsverlust verbunden sein musse, weil die Gerbsäure der senkrecht herabhängenden Rindenbänder vom Regen ausgewaschen werbe. Bo aber, wie bei Lorch, die Rinde in zusammenhängender Schale abgelost hängen bleibt, da rollt sie sich alsbald so ein, daß die innere Bastseite gegen bas Tindringen des Regens saft vollständig geschützt ist.

Der Grab ber Trodnung tann selbstverftänblich ein sehr verschiebener sein; im Gesschäftsgebrauche unterscheibet man aber, bem grünen Zustande gegenüber, besonders zwei, nämlich ben waldtrodnen ober lufttrodnen Zustand und ben mahlburren. Balbtroden ift die Rinde, wenn sie sich bei versuchter Biegung leicht brechen läßt, mahlburr, wenn sie alle Zähigkeit verloren hat. Rach den Untersuchungen Banr's 1) erleibet bie

ノぎ 、



Big. 212.

Rinde bei Uebergang aus bem grünen in ben walbtrocknen Zustand folgende Gewichtsverlufte, und zwar

Aftglanzeinbe 49 % 45 " Stammglanzeinbe 42 " Stammraitelrinbe 82 "

Der Gewichtsverlust nimmt sohin mit bem wachsenden Alter bes Holzes ab, unb baber vom Fuße bes Stammes nach dem Gipfel zu. Daffelbe Berhältniß sindet auch binfichtlich ber Bolumensveranderung, b. h. hinfichtlich bes Schwindens statt, und zwar schwindet

Astglanzrinde um 41 % des Gründolumens, Astraitelrinde um 36 " " " " Stammglanzrinde um 34 " " "

Beim Uebergange bes walbtrodenen in ben mabiburren Buftanb beträgt ber Be-

¹⁾ Baur, Monatiot. f. Forftmefen. 1875. G. 261.

wichtsverlust nur noch 4 bis 5%, während ber Schwindbetrag zwischen 11 bis 20% beträgt.

Schuberg¹) fand für den Uebergang der Rinde aus dem grünen Zustand in den waldtrocknen einen Gewichtsverlust von $35^{\circ}/_{\circ}$, und einen weiteren Berlust von $14^{\circ}/_{\circ}$ beim Uebergang des waldtrockenen in den mahlbürren Zustand.

3. Sorfirung und Bildung ber Ferkaufsmaße.

Man sollte bei der Ertragsveranschlagung eine sorgfältigere Sortirung der Rinde nach Qualität vornehmen, als sie thatsächlich fast überall stattssindet; man sollte sich über gemeinsame Begriffe hinsichtlich der Sortenabgrenzung verständigen, jedenfalls Spiegelrinde von der Bortenrinde trennen, und die erstere nach zwei Werthssorten unterscheiden, denn sie ist vorzüglich ausschlaggebend bei den Preisangeboten. Das läge sowohl im Interresse des Schälwaldbesitzers, als des Käusers und würde jedenfalls zur Klärung der Verfaussverhandlung förderlich beitragen.

Die getrocknete Rinde wird an verschiedenen Orten in verschiedene Berkaufsmaße gebracht. Gewöhnlich werden daraus größere oder kleinere Gebunde gefertigt, oder man façonnirt sie, wie besonders im Frankischen, in Buschel oder Wickelgebunde.

Die Rinbengebunde werben je nach ber örtlichen Uebung in verschiebenen Dimensionen angefertigt, meistens gibt man ihnen zur Länge das Maß ber landesüblichen Scheillänge und dieselbe Dimension als Umfang. Doch kömmen auch größere und kleinere Gebunde, oft beibe am selben Orte vor, was daraus hervorgehen mag, daß das Gewicht eines Gebundes trockener Rinden an verschiedenen Orten sich zwischen 7 und 20 kg bewegt. In einigen Gegenden des Rheines fertigt man sogar große Rumpengebunde mit 30—35 kg Gewicht an, die natskrlich durch eine Manneskraft nicht mehr gut bewegt werden können, und beshalb auch nicht empsehlenswerth sind. Den meisten Anklang sinden bei den Gerbern Gebunde von einem Meter Länge und der gleichen Dimension als Umfang; in Süddeutschland ist dieses Maß vielsach instruktionsgemis vorgeschrieben, und wiegt ein solches Gebund waldtrocken durchschnittlich 15 kg.

Sohalb die Rinden troden geworben find, werben fie gebunden. Das Binden geschieht entweber aus ber Hand ober in sogenannten Binbboden, und zwar ift in beiben Fällen bas wesentlichste Augenmert barauf zu richten, bag bie Gebunde vorschrifts mäßige Dimensionen bekommen, und so fest gebunden find, um ben gewöhnlichen Transport ohne Auflösung ber Gebunde und ohne Rindenverlust zu ertragen. — Der Bindbock besteht im Obenwald aus vier fräftigen Schälbengeln, welche in etwas fürzerer Entfernung, als bie Gebundlänge ist, paarweise in ben Boben geschlagen werben. Zwischen diese Prügelpaare werden nun querüber die Wieden und in die Mitte bat Bindmaß auf den Boden gelegt. Die Arbeiter nehmen nun die groben Schalen und legen solche mit der geschlossenen Fläche nach außen neben einander in den Bock. Hierauf er greifen sie so viel geringere Rinbe, als sie mit zwei Banben fassen konnen, und legen bergleichen so lange zwischen die, die Außenseite bilbenben groben Schalen ein, bis die eingelegte Rinde die erfahrungsmäßig erforderliche Höhe erreicht hat, und endlich werden obenauf wieder grobe Schalen gelegt. Die äußere Oberfläche bes Rindengebundes wird also berart burch bie ganzen Schalen bergestellt, mabrend bie Füllung mehr burch bie zerbrochenen und die Klopfrinde gebilbet wird. Wo die geringere Binde nicht jur Ausnutzung tommt,

¹⁾ Baur's Monatschr. a. a. D.

ift die Arbeit weit leichter, das Gebund enthält dann blos ganze Rindenschalen und etwa nur im Innern die sich ergebende kurze Rinde. Statt der Holzwieden bedient man sich an der Bergstraße und anderwärts des Eisendrahtes, in neuerer Zeit auch kräftiger Seile aus Manillahans.

Zu stark bürsen die Wieden nicht zusammen geschnürt werden, wenn die Rinden badurch nicht brechen und die Gebunde eine geringere Haltbarkeit bekommen sein, was bei der oft sehr weiten Berführung und Verfrachtung der Rinden von Bedeutung ist; doch kömmt es hierbei wesentlich auf die Stärke der äußeren Schaftrinde au.

Das Binden der Winkel oder Büschelgebunde geschieht in folgender Weise. Die schwächere Klopfrinde wird in der Hand des Arbeiters auf 50 cm Länge umgeknickt, und sodald er eine ftarke Hand voll derart in einem Büschel beisammen hat so wird von der langen Rinde ein Riemen nach dem anderen über den fertigen Klopfrindebüschel etwas treuzweise mit der Bastseite nach innen geschlungen, die der Büschel 60 cm Länge und in der Mitte zwei starke Mannsspannnen Umfang hat. Alshann wird noch ein langer Rindenxiemen in der Mitte um den Büschel derart sestgebunden und umschlungen, daß derselbe nicht auseinander sallen kann.

Was endlich die Façonnirung des Schälholzes betrifft, so erfolgt diese in der gewöhnlichen im ersten Theil, dritten Abschnitt beschriebenen Weise.

4. Perwerihung der Sohrinden.

Bei keinem Forstprodukt sindet man so verschiedenerlei Berwerthungsweisen in Uedung, als bei den Lohrinden. Wenn man den Umstand, ob die Se-winnung mehr oder weniger dem Käuser überlassen, oder durch den Wald-eigenthümer besorgt wird, als leitenden Sesichtspunkt im Auge behält, so lassen sich die gedräuchlichsten Berkaussweisen unterscheiden in den vollständigen Blockverkauf, den theilweisen Blockverkauf und den Detailverkauf in façonnirten Sortimenten. — Was den Beräußerungsmodus anlangt, so ist in allen Fällen der meist biet ende Berkauf bei unbeschränkter Concurrenz die allgemeine Regel, obwohl zum offenbaren Nachtheile des Waldbesitzers hier und da noch Berkäuse aus der Hand zu vereinbarten Preisen abgeschlossen werden; häusig noch ehe der Concurrenzpreis des bevorstehenden Jahres bekannt geworden ist.

a) Der vollständige Ueberhaupt- oder Blockverkauf besteht darin, daß die zur Nutzung bestimmte Schälwaldsläche in kleinere und größere Loose eingetheilt und jedes Loos, resp. die darauf stockende Holz- und Rindennutzung dem meistbietenden Verkaufe ausgesetzt wird. Der Steigerer oder Pächter eines Flächenlooses arbeitet nun auf eigene Gefahr Holz und Rinde und unter Beobachtung der ihm auferlegten forstpsleglichen Bedingungen auf und sucht seine Produkte dann bestmöglichst abzusetzen.

Da es hier hauptsächlich auf eine richtige Quantitätsschätzung ankommt, und diese ersahrungsgemäß den größten Irrthümern unterliegen kann, so sollte diese Verwerthungsmethode gänzlich unterlassen bleiben. Bei Hirschhorn besteht die Modalität, daß die Rinde durch Vereinbarung des Preises pro Centner, vor der Versteigerung der Hackwaldloose, schon an den Gerber verkauft wird, an den sie sodann der Loossteigerer, welcher die Rindengewinnung besorgt, verabsolgt.

Gleichfalls zum volltommenen Blockverkaufe gehört auch jene Verkaufsart, wobei blos allein der auf einer bestimmten Fläche zu erwartende Rinden= anfall auf dem Stocke verwerthet wird, während das Holz dem Waldeigen=

thümer verbleibt. Die Gewinnung und Façonnirung der Rinde und des Holzes erfolgt aber durch den Käufer und auf dessen Rechnung. Diese Verwerthungsart ist noch sehr verbreitet, auch in den rheinischen Gegensten; sie ist zwar für den Waldeigenthümer die bequemste und einfachste, aber nicht immer auch die vortheilhafteste. Denn obwohl die Schlagarbeit und Gewinnung unter Aufsicht des Forstpersonales erfolgt, und sich die Arbeiter des Käusers nach den im Interesse der Waldpslege gegebenen Vorschriften richten müssen, so steht ihnen das Interesse des Käusers, der sie gedungen hat, häusig doch näher, als das des Waldeigenthümers.

Eine gute Schlagaufsicht vermag inbessen auch hier bie erforderliche Abhülfe zu bringen.

b) Der theilweise Blodverkauf sett gleichfalls noch die Festsemy des Kauspreises der Rinden vor der Gewinnung voraus, aber die Gewinnung sowohl der Rinden als des Holzes geschieht durch den Waldzeigenthümer. Diese Berkaussmethode ist der zuletz genannten entschieden vorzuziehen und im Allgemeinen als die beste zu bezeichnen, denn die Arbeiter werden hier vom Berkäuser gedungen, ihr eigenes Interesse fordert die Bahrung des Bortheiles des Waldeizenthümers, der der Aussihrung der Arbeit in technischer Beziehung mehr Nachdruck geben und die Aussormung und Sortirung des Schälholzes, je nach seiner Berwendungsfähigkeit zu Brenn- oder Nutholz, besser bethätigen kann. Dabei besteht kein Hinderniß sur möglichk vollständige Ausnutzung der Rinde und sur Erzielung eines tüchtigen Rindengutes, denn wenn der Arbeitslohn für letzteres nach Stückzahl oder Gewicht gewährt wird, so ist das Interesse des Arbeiters in vollem Waße mit in Rechnung gezogen.

Wo diese Berwerthungsart noch nicht eingebürgert ist, da sollte man nicht anstehen, sie einzusühren. Sie hat sich in der neueren Zeit namentlich in Baden, Württemberg und der Psalz Bahn gebrochen, und sindet auch mehr und mehr Anwendung in den neu-preußischen Gegenden.

c) Die britte Verwerthungsart der Lohschläge ist jene, wobei der Waltzeigenthümer auf eigene Rechnung und Gefahr die Gewinnung der Rinde und des Holzes vornimmt, und erst die façonnirten Rinden= und Holzsortimente dem Verkaufe aussetzt. Es ist dieses der vollendete Detailverkauf nach dem früher näher bezeichneten Begriff.

Man findet diese Methode sehr selten in Anwendung, und wir sühren sie hier mehr in der Absicht auf, um darauf hinzuweisen, wie überhaupt der Berkauf vor der Gewinnung bei der Schälschlagwirthschaft vorerst noch eine Nothwendigkeit ist, und es auch bleiben wird, so lange die Berhältnisse der Concurrenz nicht anders sich gestalten, als gegenwärtig. Hierüber das Nähere weiter unten.

5. Quantitätsbestimmung.

Ein wichtiger Punkt beim Blockverkauf der Rindenschläge ist die Art und Weise, wie das Gesammtrinden = Ergebniß gemessen wird. Dieses geschieht entweder durch Messung des Gesammtrindenanfalles mit einem bestimmten Raummaße, durch Anwendung von Gewichtsmaßen, oder intirekt durch Messung des Schälholzanfalles, mit welchem das Rinden= erzebniß in einem der Erfahrung entnommenen Verhältnisse steht.

Die Messung ber Rinbe mit Raummaßen geschieht burch bas Gebund. Obgleich biese Methode den Borzug hat, daß die Rinden abgesahren werden können, sobald sie nur einigermaßen abgetrocknet sind, also nur geringe Gesahr für Gerbstoffverlust besteht, so bietet sie boch für Käuser und Berkäuser solche Unsicherheit bezüglich der Quantistäts=Ermittelnng, daß man ihr nur beschränkte Anwendung gestatten bark. Soll nach Gebunden gemessen werden, so wird nicht blos eine möglichste Uebereinstimmung aller Gebunde nach Länge und Umsang vorausgesetzt werden müssen, sondern auch ein gleiches Bersahren beim Ein= und Ineinanderlegen der Rinde in die Bindböde, und beim Zussammenschnüren und Binden selbst.

Das sicherste Berkaufsmaß ist bas Gewicht, bas gegenwärtig auch meistens in Anwendung steht. Sobald bie Rinde troden geworden ift, wird sie in Gebunde zusammengebracht, und gleich barauf im Walde mit ber Schnell- ober Feberwage gewogen. Ein Mißtrauen von Seiten bes Räufers ober Berkäufers in die Ermittelung ber Quantität ift hier nicht möglich, bagegen hängt hier alles vom Trockengrade ab, bei welchem bie Gewichtsbestimmung statthat, was leicht begreislich ift, wenn man bebenkt, baß grüne Rinde 40-50% Baffer abzugeben hat, um in ben waldtrodnen Zustand überzugeben. Ebenso liegt es anderseits aber auch im Bunsche bes Käufers, die Rinde nicht länger, als absolut nothig ift, ber Gefahr des Gerbstoffverlustes durch Witterungseinflusse ausgesetzt zu seben. So sehr es nun auch ben Anschein bat, als sei es beim Berkaufe nach bem Gewicht schwierig, bezüglich bes Zeitpunktes, an welchem bas Wiegen vorzunehmen ist, zwischen Käufer und Berkäufer Uebereinstimmung zu erzielen, so hat doch bie Praxis bewiesen, daß dieses nur seltener in der That der Fall ist. Der rationelle Gerber läßt die Rinde nur ungern länger im Walbe fiten, als burchaus nöthig ist, und weiß, daß er am Ende beffer thut, die Rinde noch etwas frisch zu bezahlen, als eine trockene, aber vom Regen halb ausgewaschene Rinbe heimzubringen.

Die britte Art, um das Rindenergebniß zu messen, besteht darin, daß man allein das Schälholz in Rechnung zieht, und babei voraussetzt, daß der Schälholzanfall in einem einigermaßen constanten Verhältnisse zum Rindenanfalle steht. Im Mansfelbischen und im Fränkischen ist diese Methode immer noch in Anwendung. Es ist zwar nicht zu leugnen, daß diese Art der Quantitätsermittelung einige Vortheile bietet, indem sie eine erhebliche Arbeitserleichterung und eine bequeme Geschäftsabwickelung gewährt, aber diesem Vortheil steht der große Nachtheil gegenüber, daß das Verhältniß zwischen Holz- und Rindenansall mit jedem Lohschlage wechselt, und Verkäuser wie Käuser daher stells im Unklaren sich besinden, wie viele Rinde verkauft und gekauft wird. Darf man auch annehmen, daß eine Ausgleichung im großen Ganzen nach Abstuß einer Zeitperiode sich ergibt, so wird der Balbeigenthümer in der Hauptsache doch immer im Nachtheile bleiben, denn so lang der Käuser über das Wieviel einer zu Markt gebrachten Waare im Unsichern ist, wird er in den allermeisten Fällen mit seinem Gebote unter dem wahren Werthe bleiben. Es ist diese Methode sohin die roheste Art der Quantitätsermittelung.

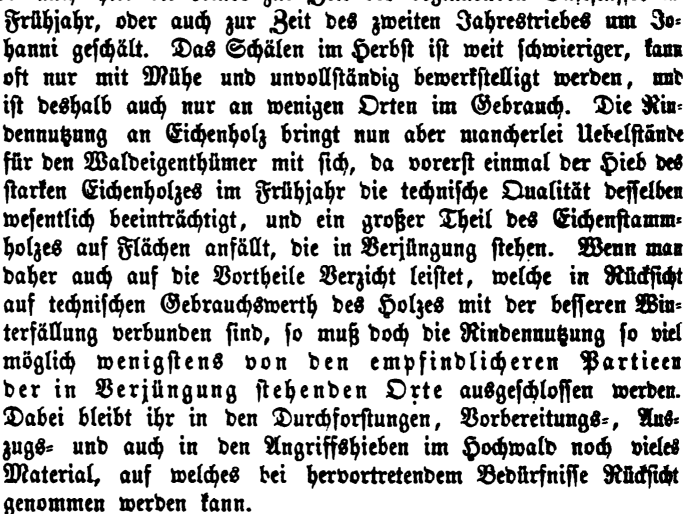
Aus den vorbenannten Untersuchungen von Baur läßt sich über das Berhältniß, in welchem das geschälte Holz zum Rindenanfall, in Centnern ausgedrückt, steht, Folzgendes entnehmen: Ein Raummeter geschältes Holz gibt

		grüne	Rinbe	walbtrodene Rinbe
bei	Astglanzrinde	1,81	Ctr.	0,91 Ctr.
**	Astraitelrinbe	3,00	P 7	1,69 "
11	16jähr. Stammrinbe	2,85	H	1,45 "
17	25 "	.3,51	n	1,95 "

II. Rinden= und Borkennutzung von Eichenaltholz, dann von Inngund Altholz anderer einheimischer Holzarten.

Wo der Gerber Eichenjungholzrinde um nur einigermaßen annehmbaren Preis zu bekommen weiß, da ist er nicht leicht zur Benutzung der Rinde von Altholz zu bewegen, denn abgesehen davon, daß die Rinden= und Bastschichte älterer Bäume an und für sich gerbsäureärmer ist 1) als jene von Jungholz, ist zu erwägen, daß die nur sehr geringwerthige Borke, auch bei dem größten auf deren Beseitigung gerichteten Bemühen, sich der Lohe stets in sehr erhebslichem Betrage beimengt.

1. Die Gewinnung der Rinde von alten Eichen. Wie im Jungholz, so wird auch hier die Rinde zur Zeit des beginnenden Saftflusses im



An einigen Orten, im hessischen und hannöverischen Lande, schält man die Alteichen stehend im Frühjahr, läßt sie entrindet bis zum Winter stehen, und holt dann die Fällung nach. An anderen Orten fällt man die Stämme im Januar und Februar, läßt sie dis zum Saftsteigen liegen, wo sie dann geschält werden. In beiden Fällen erzielt man jedenfalls eine bessere technische Qualität des Holzes, als durch den Safthieb.

In der Regel wird die alte Rinde am gefällten Stamme geschält, und zwar soll auch hier nicht mehr auf einmal gefällt werden, als am selben Tage geschält werden können. Die Rindenschler, die gewöhnlich von dem Gerber oder Käuser der Rinden in Arbeit gestellt sind, haben den Holzhauern auf dem Fuße zu folgen. Mit dem Loheisen oder Stoßeisen (Fig. 243) stößt der Arbeiter vom Stockende aus einen bis auf das Holz hinabreichenden möglichst langen Schliß durch die Rinde in der Längsrichtung des Stammes. Dann löst man von diesem Schliße aus mit Hilse

¹⁾ Die Rinde von 40-50jähr. Eichen wäre zwar nach den Untersuchungen von Wolff ebenso gerb- säurereich, wie die von Stockschlägen, wenn alle Korksubstanz außer Betracht bleibt. Krit. Bl. Bb. 44.

bes Gisens und der Hände die Rinde in zusammenhängenden breiten Schalen Nur selten geht die Rinde ohne fleißiges Klopfen. Wo die Rinden ab. klafterweise verkauft werden, gibt man den abzulösenden Rindenschalen sogleich die Abliche Scheitholzlänge. Das weniger verbreitete Stehendschälen fordert mehr, als das Liegendschälen, obwohl man sich dabei der Leitern be= dienen muß.

Den größten Arbeitsaufwand verursacht bas Schälen bes knorrig und krumm gewachsenen Aftholzes, bas immer geklopft werben muß. Hier und ba fieht man ftatt bes Stoßeisens allein die gewöhnliche Fällart in Anwendung. Ein geübter Arbeiter schält 4—5 starte Eichen im Tage, wenn bie Witterung günstig ift. — Bon großem Einflusse auf ben Werth bes Stammrinbengutes ift bas allerbings toftspielige Puten ber Rinbe. Be vollständiger nämlich bie rissige abgestorbene Borke, die bei alten Stämmen 50-60% ber Gesammtrinde betragen kann, von ber inneren saftvolleren Rinde entfernt ift, besto hochwerthiger bas Probutt; ber Gerbfauregehalt alter Stammrinbe murbe fich im Gegenfate jur Jungholzrinde nicht so unglinstig stellen, wenn von der ersteren sämmtliche Borte weggeputzt werben könnte. Wo das Puten flattfindet, da geschieht es stets vor dem Schälen und am besten am noch ftebenben Stamme.

Die gewonnene Rinde wird nun auf nahe gelegene paffente freie Plate getragen, um hier zu trodnen. Hierzu legt man sie meistens auf einfache Stangengerüste horizontal und mit der Splintseite nach unten zu, um sie gegen Regenwetter und Berlust zu schützen. Sobald sie troden ist, wird sie zwischen Klafterpfähle in das landesübliche Schichtmaß gesetzt und mit den Füßen fest eingetreten. Wird, wie es am üblichsten und zwedmäßigsten ist, die Rinde nach Raummaßen verkauft, so muß bas Setzen burch einen in Diensten bes Balbeigenthumers stehenden Holzärker geschehen; in Württemberg bindet man zur Transporterleichterung die Rinde in Gebunde. Außerdem wird auch Blockverkauf per Baum angetroffen.

Ein Raummeter Altholzrinde wiegt trocken 130—200 kg und mehr, je nach dem Trodenzustande. Frisch aufgeschichtet geht mehr Rinbe in ben Schichtraum, als troden; im ersten Falle ist die Rinbe geschmeidig und legt sich besser in einander, als es mit ben sproben zusammengerollten Trodenschalen möglich ift.

Der Bertauf nach bem Schälholzanfalle bietet bei ber ftarten Rinbe für Räufer und Berkaufer noch größere Unsicherheit in hinsicht auf Rindenergebniß, als bei der Jungholzrinde, benn je nach bem Alter ift bas Bolumens-Berhältniß bes geschälten Holzes zur Rinde bald 3 zu 1, bald 6 zu 1, und bei ganz starkem Holze 8 zu 1: b. h. es treffen 3, 6, 8 2c. Raummeter Schälholz auf 1 Raummeter Rinde. (Bei 55-62 jähr. Eichenstangen fanb Baur 1) bas Berhältniß nahezu genau 4 zu 1.) — Bei starkem Eichenholze nimmt ber Rinbengehalt von unten gegen ben Gipfel stetig zu, so baß bie Gipfelholzmasse 2, 4 und 6% mehr Rinbe enthält, als bie Stammholzmasse, was leicht erklärlich ist, ba bas zahlreiche Astholz eine größere Gesammtoberfläche hat, als bas Stammholz.

Bei ber gegenwärtig mehr und mehr sich erweiternden rationellen Schäl= waldzucht steht eine erheblich sich steigernde Nachfrage nach Schaftrinde von Alteichen taum zu erwarten. Größere Aussicht hat in Dieser Beziehung Die Astrinde von Eichenaltholz. Ginzelne in dieser Richtung vorgenommene

¹⁾ Monatschr. 1875. S. 272. u. 274.

Bersuche und ber bamit verbundene Erfolg burften zu weiterer Berfolgung ber Sache auffordern.

Die von Fribolin2) angestellten ziemlich ausgebehnten Bersuche ftellen gegenüber ber Berwerthung als Brennholz einen Gewinn von 25-80% in Aussicht. Die zur Fällung ausersehenen Gichen murben zur Saftzeit stehenb entästet, und die Fällung bes Schaftes im barauffolgenben Winter bethätigt.

2. In weit größerer Menge, als die alte Eichenrinde, wird die Fichtenrinde benutt, ja fie ist es, welche im östlichen Deutschland neben der Sichen Stammrinde und unter Zusat von Anoppern, Balonea und Spiegelrinde das hauptgerbmaterial abgibt. Als nahezu reguläre Rutung findet man sie besonders in mehreren Gebirgscompleren Baherns, Württembergs, im Gothaischen und besonders in Oesterreich. Die Fichtenlohe kann nur zum Borgerben, oder zum Gerben von schwachen häuten benutt werden; starke haute werden in Fichtenlohe nur bei Zusat von kräftigeren Gerbmitteln gar. Da wir die Hauptmasse der Fichtenwaldungen in der rauheren Gebirgstagen sinden, wo des Klimas halber die Sommerfällung und der Inseltenbeschädigung wie bes Transportes wegen ohnehin die Entrindung des oft auf Jahresdauer im Walde verbleibenden Holzes geboten ist, so fallen die meisten Uebelstände, die in dieser Beziehung bei der Rindennutzung des alten Eichenholzes im Wegestehen, weg.



Bur Gewinnung der Rinde wird der gefällte und in Sägliche zerschnittene Stamm mit dem oben erwähnten Loheisen in der Art geschält, daß womöglich und wenn der Stammdurchmesser nicht zu start ist, die Rindenhülle ganz und unzerbrochen abgebracht wird. Die zu Brennholz bestimmten Stämme schält man gewöhnlich lieber, als die schwereren Ban= und Rutholzstücke, weil die meterlangen Brennholztrummen beim Schälen leichter zu wenden sind. Die auf die Trockenpläte gebrachte Rinde wird nun in horizontaler Lage auf Stängengerüste zum Trocknen gelegt, oder sie wird in schräger Lage angelehnt, oder dachförmig nach Art der Fig. 244 aufgestellt, wobei dann der First durch mehrere weitere Rindenstücke zum Schutze gegen Regen sterdeckt wird. Beim Anlegen der Rindenschalen zum Trocknen biegt man sie häusig so lange nach

¹⁾ Monaifdr. von Baur 1870. 6. 59.

außen zu um, bis in der Mittellinie fast ein Bruch erfolgt. Man verhindert dadurch das Zusammenrollen derselben, was zu einer raschen, vollständigen Trocknung nicht förderlich ist.

Wie bei allen Holzarten, so führt auch die Rinde von jungem Holze bei Fichten mehr Gerbfäure als solche von alten Bäumen; ebenso ist die Rinde von im räumigen oder freien Stande, auf Südseiten oder am Waldsaume erwachsenen Fichten gerbsäurereicher, als jene von den entgegengesetzten Standorten. Namentlich sollte hier den im lebhaftesten Längenwachsthum stehenden Fichtenstangenhölzern bei Gelegenheit der Durchforstung das erste Augenmert zugewendet werden. Den Borzug, den die Gerber der glatten bastreichen Rinde von jungem Holze im Gegensatz zu jener, welche vom untersten Theile starter Stämme herrührt, einräumen, macht sich meist im Berkausspreise bemerkbar.

In den meisten Gegenden wird die getrocknete Rinde in das landesübliche Raummaß aufgeschichtet und derart verkauft; ein Raummeter enthält im großen Durchschnitte 0,30 cbm Rindenmasse, also hat das Raummaß circa $30^{\circ}/_{0}$ Gerbgehalt. Man rechnet den Raummeter gut eingeschichtete, glattrindige, mittelwüchsige Fichtenrinde im waldtrockenen Zustande zu 150-175 kg. Anderwärts verkauft man sie stammweise, in Rollen nach hunderten, nach dem Maßgehalte des Schälholzes oder in dem vorgenannten, dachsermig gerichteten Trockenmaße, wobei dann gewöhnlich 12 oder 15 Rindenschalen ein solches Dachklaster bilden. Der Berkauf nach dem Maßgehalte des Schälholzes ist die einsachste Berkaufsmethode, wenn sichere Ersahrungsresultate über das Verhältniß der Rindenmasse zum Holzansalle vorliegen; bei einem Alter des Holzes von 80—100 Jahren stellt sich dasselbe wie 1 zu 8—12, im Durchschnitt wie 1 zu 10. Im jüngeren Holze ändern sich diese Verhältnisse zum Volze anderen sich diese Verhältnisse zum Volze Zubenansalles. 1)

3. Die Benutzung der Birkenrinde auf Lohe steht mehr in den Nordsländern Europas, vorzüglich in Rußland, in Uedung; ihre Gewinnung in Deutschland hat disher nur den Charafter des Versuches gehabt. Die Birkensinde steht ihrem Gerbsäuregehalt nach weit unter der Eichens, selbst unter der Fichtenrinde, dennoch aber sohnt sich manchmal bei hohen Spiegelloh-Preisen ihre Gewinnung. Sie rient in unseren Gegenden gewöhnlich nicht zum Gerben selbst, sondern als Zusatzur Schwellbeize, eine Vorbereitung des Sohlleders, die den Zweck hat, das Leder aufzulockern und es zur Annahme der Gerbsäure vorzubereiten. Das mit Birkenrinde bereitete Leder ist schwammiger und weniger wasserdicht, als jenes mit Eichenlohe behandelte, dagegen aber hat es eine hellere Farbe und ein gefälligeres Aussehen.

Gewonnen wird die Rinde ebenso wie die Eichenrinde; ste geht aber meistens erst vierzehn Tage später als die Eichenrinde, obgleich die Birke früher ausschlägt, als die Eiche. Bon älteren Stämmen ist die Rinde leichter abzubringen, als von jungen Stangen und Aesten; überhaupt läßt sie sich lange nicht so leicht schälen, wie die Eiche, die Rinde zerbröckelt und bricht während des Schälens sehr gern, und müssen deshalb gewöhnlich höhere Gewinnungslöhne zugesichert werden.

Nach ben spärlichen Ertragserfahrungen, welche über die Birkenrinde bekannt sind, kommen bei 20jährigem Holze 65—80 kg lufttrockene Rinde auf ein Raummeter Birken- Schälprügelholz.

Das mit Weibenrinde gegerbte russische Juchtenleder erhält seinen eigenthümlichen

¹⁾ Siehe Ganghofer, das forfil. Bersuchewesen. S. 158, über die in Babern angestellten Fichten-Schälversuche.

Geruch burch Tränkung bes lohgaren Lebers mit Birkenöl, einem Destillationsprodukt ber oberen weißen Schichte ber Birkenrinbe. 1)

4. Die Gewinnung und Anwendung der Lärchenrinde beschränkt sich in Deutschland vorerst noch auf wenige Fälle, dagegen wird sie in größerem Waßestabe in Rußland, Ungarn und Desterreich zu Loh genutzt; in den Karpathen und den Alpen sollen sie, nach Wesselh, höher als Fichten= und Birkenrinte geschätzt sein.

Ob sie zum Gerben des Sohllebers tauglich sei, möchte bei dem Mangel des, der Eichenrinde eigenthümlichen Extraktivstoffes zu bezweiseln sein; für Kalbleber und als Zusaplohe dürfte sie dagegen immer eine besondere Beachtung verdienen. Die Lärchenrinde läßt sich der Geradwüchsigkeit und Schaftreinheit wegen leichter schälen, als die Eiche, und geht auch leichter als letztere. Dagegen ist die Gewinnung im Sommer jener im Frühjahr vorzuziehen, da nach vorliegenden Bersuchen der Gerbsäuregehalt im Hochsommer sein Maximum zu erreichen scheint. 2)

5. Zu den Holzarten, deren Rinde einen erheblichen Gerbsäuregehalt besitzt, gehören endlich die Weiden. Außer der S. caprea, S. alda sind es vor allen jene Arten, die heute als die werthvollsten zur Korbsiechterei bevorzugt und in den meisten Weidenheegen gefunden werden. Der Gerbsäuregehalt derselben bewegt sich nach den an der Mostauer Aademie angestellten Untersuchungen zwischen 8 und $12\,^{0}/_{0}$. In Rußland sindet schon längst die Gerbung mit Weidenlohe statt, besonders zur Hersellung jenes geschmeidigen, wasserdichten, hellen Oberleders, dem die russische Ledersabrikation vorzüglich ihren Ruhm verdankt. Die deutsche Gerberei hat disher wenig Notiz von diesem einheimischen Gerbmittel genommen; wahrscheinlich wegen der bisher noch geringen Produktion. Mit der wachsenden Zunahme der Weidenheeger dürste hierin eine Aenderung zu erwarten sein.

Das bei Gelegenheit der Zurichtung der Korbstechterschienen gewonnene Aindenmaterial wird in lockeren Hausen getrocknet und zu diesem Behuse wie das Hen öster gewendet.

III. Material- und Geldertrag der Eichenschälwaldungen.

1. Der Materialertrag der Eichenschälwaldungen ist erklärlicher Beise von vielerlei Dingen abhängig; vor allem vom Standorte, vom Bestodungsverhältnisse und zwar in Hinsicht auf Dichtigkeit und Holzartenmischung, von dem Umstande, ob die übergehaltenen Laßreiser in großer
oder geringerer Menge oder gar nicht vorhanden sind, vom Abtriebsalter,
der Pflege und endlich der mehr oder weniger sorgfältigen Bewirthschaftung (Durchforstung 2c.).

Der Materialertrag kann nun aber entweder auf die Rinde, oder auf das Holz, oder auf beides zugleich bezogen werden. Hat man in erster kinie den Materialertrag an hochwerthiger Rinde im Auge, so wird obigen Faktoren, namentlich der Frage der Umtriebszeit und des Ueberhaltens von Oberholz eine andere Bedeutung beigelegt werden müssen, als wenn man

¹⁾ Siehe über bie Gewinnung biefes Birkentheeres Zeitschrift bes bohmischen Forstvereins. 37. heft, Seite 44.

²⁾ Siehe Reubrand a. a. D. S. 218.

auch dem Holzertrage gesteigertes Augenmerk zuwendet; — es werden dann kürzere Umtriebszeit, räumigere Stellung der Stöcke, öfteres Durchforsten und Verzicht auf alles Ueberhalten von Laßreisern am Platze sein, da ersahrungssemäß diese Momente die Rindenproduktion fördern. Obwohl nun bei einem rationellen Eichenschälwaldbetriebe die Rindenproduktion eigentlich das ausschließliche Augenmerk in Anspruch zu nehmen berechtigt wäre, so vermag man sich in manchen Gegenden doch nicht zu entschließen, auf eine möglichst ausgibige gleichzeitige Holznutzung so ganz Verzicht zu leisten, wie es vom Standpunkte der rationellen Lohrindenwirthschaft gefordert werden müßte.

Wo der Eichenschälwald auf seinem richtigen Standorte ist, da lassen Umtriebszeiten über 20 Jahre, reichliche Beimischung von Raumholz zc., in der Regel mit größter Wahrscheinlichkeit den Echluß ziehen, daß man dem Holzertrage kein geringeres Augenmerk schenkt, als dem Rindenertrage. Wir sinden dieses besonders bei den Schälwaldungen, welche sich im Besitze von Gemeinden besinden, und durch diese Mischwirthschaft auch ihren Holzbedarf zu befriedigen suchen. Es wäre aber besser, letzteren auf abgesonderten Flächen durch reine Polzzucht zu produziren, als die Erträge des Schälwaldes aus Empsind-lichste zu verkürzen.

Bon ganz hervorragendem Einfluß auf den Materialertrag ist die größere oder geringere Sorgfalt der Wirthschaft. In welchem Maße sich dieselbe geltend zu machen vermag, hat R. Heß durch seine Mittheilungen aus den Wirthschaftsergebnissen des Revieres Oberrosbach bei Friedberg (Oberförster Stark) erwiesen, woraus hervorgeht, daß in einem beispielsweise herausgehobenen Schlage die Erträge sich innerhalb 60 Jahren um $105\,^{\circ}/_{\circ}$ des ursprünglichen Ertrages durch sogfältige Bewirthschaftung gehoben haben. 1)

Um über ben absoluten Materialertrag an Rinbe und Holz allgemeinen Anhalt zu gewinnen, führen wir nachfolgend einige Ersahrungsresultate an.

Borgügliche, übrigens nicht allzu seltene Ertragsresultate bei faft reiner Eichenbestodung:

Frauenwald, Schlag 15 des Revieres Oberrosbach in der Wetterau nach R. Heß:

48 Raummeter Holz, 128 Ctr. Rinbe.

Aus bem Hactwalbbezirke bes Obenwalbes, und zwar per Hektare im Ganzen bei 15—20jährigem Abtriebsalter nach Webekind:

103 Raummeter Holz, 84 Ctr. Rinbe.

Daselbst nach großem Durchschnitt aus ben besseren Oertlichkeiten unb 15- bis 20jährigem Umtriebe:

107 Raummeter Holz, 97 Ctr. Rinbe.

Daselbst (Revier Beerfelden, Abth. Schwennen) bei 17zährigem Alter nach Zinkgraf:

106 Raummeter Holz, 100 Ctr. Rinbe.

Aus dem Reviere Büchold in Franken bei 20jährigem Abtriebsalter: 74 Raummeter Holz, 107 Ctr. Rinde.

Als mittlerer Ertragssatz, und als Durchschnittsresultat aus den besseren Begenden bes Schälwalbbetriebes wird angegeben durch

hundeshagen: 15jähr. 40,5 R.-M. Holz und 61 Ctr. Rinbe;

¹⁾ Hanbelsbl. für Walberzeugniffe, 4. Jahrgang, Rr. 28.

Rlump: 16jähr. 42,4 R.-M. Holz und 68 Ctr. Rinbe; Jäger: 18jähr. 50,55 R.-M. Holz und 65-72 Ctr. Rinbe.

2. Der Geldertrag der Eichenschälwaldungen ist in der Hauptsache durch den Preis der Rinden bedingt, denn der Ertrag aus dem Holze, mit oder ohne Rinde' verkauft bleibt im großen Ganzen nach den seitherigen Erfahrungen in sehr vielen Schälwaldbezirken fast derselbe.

Wenn man von einem Raummeter unentrindeten Eichenholzes die Rinde abzieht, so vermag natürlicherweise das nun entrindete Holz den ganzen Schichtraum nicht mehr zu füllen. Aus Baur's Bersuchen geht hervor, daß ein Raummeter ungeschältes Stangenund Astprügelholz, nach seiner Entrindung nur mehr 0,70—0,83 Raummeter geben. Durch das Schälen ergibt sich also, vom Gesichtspunkte der Brennholz-Berwendung, ein Massenverlust von $17-30^{\circ}/_{0}$. Dieser Brennstoffverlust wird aber durch den höheren Brennwerth, den höheren Massengehalt eines Raummeters Schälprügelholz und den darans sich gründenden höheren Berkaufspreis des Schälholzes in der Regel ersetzt.

Unter den vielen Faktoren, die den Preis der Rinden bestimmen, sind die wichtigsten die Qualität der Rinde, die Concurrenz und die Art und Weise des Berkauses. Durch welche Momente die Qualität der Rinde bedingt wird, haben wir bereits vorn betrachtet. Wenn der Geldertrag der Sichenschalmaldungen fast allein vom Rindenpreis abhängt, und letzterer in erster Linie von der Rindengüte, so liegt hierin zweiselsohne die größte Aufforderung zum rationellen, d. h. zu einem Betriebe, in welchem der Rindenerzeugung uns bedingt der Borzug vor der Holzerzeugung eingeräumt ist.

Wo man dieses nicht thut, wo man besonders z. B. die vortheilhafteste Abtriektzeit übergeht, um den Holzertrag zu steigern, dadurch aber in weit höherem Maße die Rindenqualität herabdrückt, da darf man sich nicht wundern, wenn die Preise der Rinden niederer stehen, als im Gebiete des rationellen Betriebes. Hiermit ist ein wesentlicher Faktor des Rindenpreises in die Hand des Eigenthümers gelegt. Unter rationellem Betriebe begreisen wir aber nicht allein die Bedachtnahme auf alle im Eingang diese Rapitels berührten Momente, sondern auch eine rationelle Gewinnung der Rinde. Ein sehr großer Theil von Schälwaldungen wird entschieden nicht so behandelt, wie es nach Maßgabe der Oertlichkeit zum Frommen der höchstmöglichen Ausbeute zulässig wäre.

Nebst der Qualität einer Waare ist die Concurrenz der wichtigste Preiskaktor. Bei dem großen und stets wachsenden Bedarf an Sichenlohe sollte man denken, daß die Verhältnisse der Nachfrage für die Schälwaldbesiter allerorts nur günstig sein könnten, die Erfahrung widerlegt dieses aber in sehr vielen Schälwalddistrikten, und während die Gerber über ungenügende Produktion klagen, klagen die Schälwaldbesitzer mancher Gegenden über niedere Preise. Der Grund dieses Verhältnisses ist in der fast allerwärts bestehenden Berabredung der Käufer zu suchen, hauptsächlich aber durch die gewaltige Einfuhr der mannigsachsten Gerbmittel, wie des garen Rohleders veranlaßt.

Die deutsche Lohstoff-Produktion reicht lange nicht aus, um den inländischen Bedarf der Gerberei, der auf $6^{1}/_{2}$ Million Centner Rinde angegeben wird und wozu $1^{1}/_{3}$ Million Hektaren Schälwalbstäche erforderlich wären, zu beden; denn abgesehen von dem höchkt bedeutenden Importe von ausländischen, namentlich amerikanischem lohgarem Leder, beläuft sich die Einsuhr von Gerberlohe in den letzten Jahren auf $1^{1}/_{2}$ — 2 Millionen Centner. Der dringende Wunsch der Gerber nach fortgesetzter Erweiterung der Eichen-

schalwaldungen und Bermehrung der beutschen Lohproduktion ift vom Gesichtspunkte ihres Bedarfes deshalb wohl ein gerechtfertigter; für den Waldbesitzer liegen indessen schwer-wiegende Beranlassungen vor, diesem Begehren im verlangten Maße nicht nachzukommen. Unter denselben bildet die Verabredung der Preisangebote nicht das geringste Motiv. Dem Waldeigenthümer steht aber gegen Complotbildung kein anderes Mittel zu Gebot, als bei ungenügenden Preisgeboten den Verkauf nicht zu realisiren, und den Schälwald auf so lange ungeschält zu lassen, dis bessere Preise geboten werden. Und hierin ist der Grund zu suchen, warum ein Berkaufsabschluß vor der Rindengewinnung bei dieser Nebennutzung vorerst noch wird Regel bleiben müssen. Freilich entschließt sich der Waldbesitzer nur schwer zu dieser Maßregel, die in den meisten Fällen Opfer erheischt.

Was die Art und Weise des Verkauses der Rindenschläge betrifft, so haben wir bereits angeführt, daß zwar die Versteigerung die Regel sei, daß nebenbei aber auch der Handverkauf noch vielfältig angetroffen werde. Die Rindenhändler bemühen sich in mehreren Gegenden oft schon im Herbste, ehe noch die Concurrenzpreise der Rinde für das bevorstehende Frühjahr bekannt sind, den Schälwaldbesitzern das Produkt des kommenden Jahres um einen Preis abzuhandeln, der sehr häusig unter dem augenblicklichen Concurrenzpreise steht. Diese Handverkäuse sollten ganz verlassen werden; ebenso jeder Verkauf im Kleinen. In vielen Gegenden veräußert jede Gemeinde, jeder Privatbesitzer seine Rindenhiebe für sich, anstatt daß die nachbarlich situirten Schälwaldbesitzer gemeinschaftliche Verkäuse veranstalten. Große Rindenversteigerungen unter Betheiligung vieler benachbarter Waldeigenthümer gewähren immer noch eher die Möglichkeit größerer Concurrenz, als vereinzelte Verkäuse.

Gegenwärtig bestehen solche Rinbenmärkte ersten Ranges zu Heilbronn, Erbach, Hirschhorn am Neckar, zu Bingen, Kreuznach, Kaiserslautern, Rübesheim; es betheiligen sich an benselben sowohl ber Staat, wie die Corporationen und benachbarten Standesberrn und Privaten mit ben, im kommenden Jahre zur Nutung bestimmten Schälschlägen. Die Waare wird in Proben vorgelegt, welche am Rhein, in Württemberg 2c. aus einem 15—20 cm langen und 1 m über dem Boden vom Stamme genommenen, mit unverletzter Rinde versehenen Holzspane besteht. Jede Probe ist mit einer Etisette versehen, aus welcher der Walbeigenthümer, Walbbistrikt, Alter des Bestandes, Exposition, Höhe, Boden und Qualität der Rinde zu entnehmen ist. Die Verkaufsresultate werden alljährlich veröffentlicht. Bis jetzt ist es allerdings seider erst der kleinere Theil der zum Berkaufe kommenden Rinde, welcher auf diesen Rindenmärkten erscheint. Biele Gemeinden und Private halten aus Sonderinteresse, aber zu ihrem offenbaren Nachtheile, noch damit zurück.

Wo Klima und Boden den Schälbetrieb begünstigen, und die Schälwals dungen eine auf Produktion bester Rindenqualität gerichteten rationelle sorgs fältige Bewirthschaftung ersahren, da ist gar nicht zu leugnen, daß die Sichenrindenzucht eine der rentabelsten forstlichen Betriebsarten ist, und in diesem Falle weit höher rentirt, als der Hochwaldbetrieb auf gleichem Standorte. Wo freilich die wirthschaftliche Behandlung der Rindenschläge zu wünschen übrig läßt, die Hälfte der Bestockung und mehr aus Raumholz besteht, Umtriebszeiten dis zu 30 und 35 Jahren sestgehalten, die Stockschläge mit einem starken Oberholzbestand überstellt werden, jede Bestandspslege versäumt wird, wo der Schälwald nicht blos Rinde, sondern auch Holz, und überdies noch Streu

liefern foll, — ba ift es offenbar nicht zu verwundern, wenn bie Extrage besselben ben Waldbesitzer unbefriedigt lassen.

In solchen Fällen ift man bann gern geneigt, bie Ursache bes geringeren Gelbertrages allein ben Machinationen ber Rinbenläuser in bie Schube zu schieben, — während es bemselben, Angesichts ber oft so geringen Qualität ber Rinbe, nicht zu verfübeln ift, wenn er mit seinen Preisangeboten um so mehr zurückhält, ze mehr ihm bie Möglichleit geboten wird burch bie besseren importirten Gerbmittel, seinen Bedarf zu befriedigen.

Bas die Erweiterung des Schälwaldbetriebes in extensiver Duficht betrifft, fo muß biefelbe vorwiegend ber Gemeinbe- und Privatforftwirthichaft überlaffen bleiben. Die beutschen Regierungen haben bem wiederholten Andringen ber Gerber auf Umwandlung eines Theiles ber im Befite bes Staates fich befindenden hochwaldungen in Gidenfcalmalt fast abereinftimmend Widerstand geleiftet. Es bestehen bom Befichtspuntte ber Staats forstwirthichaft bierfur mehrere triftige Grunbe. Borerft ift bie Ctaatswaldflache in teinem Lande fo ansehnlich, bag bem Staate bas Recht guftanbe, ein einzelnes Gewerbe auf Roften aller übrigen in fo bervorragenber Beife ju begunftigen; bann befinden fich gerade jene Grundflachen, welche eine erfolgreiche Schalmirthichaft begunftigen, fast in allen Landern gumeift nicht in ber Sand bes Staates, sonbern vorwiegend im Besite ber Gemeinden und ber Privaten. Bom ftaatswirthicaftlichen Gesichtspuntte muß es weiter hochst wunschenswerth fein, wenn vor allem die im Privatbesitze befindlichen Balbflachen einer möglichft lufrativen Betriebsweife unterftellt find, benn nur unter Diefer Boraussetzung ift einige Burgichaft gegen bie Abichwendung und Berstörung ber Privatwaldungen gegeben. Je mehr bie Privat- und theilweise auch bie Gemeindewalbungen ihrem Untergange entgegen geben, wie es fur viele Begenben nicht geleugnet werben tann, befto angftlicher muß bie Staatsforstwirthichaft am Dochwaldbetriebe mit boberen Umtriebezeiten festhalten, benn nur biefe Betriebsart ift geeigenichaftet, ben an die Balbungen gestellten mannichfaltigen Anforderungen gegenüber Befriedigung zu bieten, und für ben nachhaltigen Bestand ber Waldungen in jener Berfaffung Gemabr ju leiften, in welcher sie zur Erfüllung ihrer culturellen Aufgabe befähigt bleiben. Endlich ift noch die große Bahricheinlichfeit, daß es ber Technit gelingen wird

Eisen, Chrome, ober anderen Salzen durch Mineralgerbung ur die Gerbsaure zu finden, ein schwerwiegendes Motiv für eine urudhaltung gegen noch weitere Ausdehnung der Schalwaldungen.

sohin hauptsächlich ber Besitz ber Privaten und auch ber Gemeinden ift, der Schälwirthschaft zugewiesen werden muß, so verstehen wir hierunter beute schon der Waldtultur unterstellten Flächen, sondern auch jene jahlischau oder einer gemischten Rutzung (Reutberge, Brandkulturstächen z.) eist den Saum der Waldungen bildenden Gelände, welche ihrer Lage, Entgeringwerthigen Bodens halber die landwirthschaftlichen Bestellungslesen n lohnen, vielsach als Brachstächen oder kummerliche Bergweiden belassen durch ihre klimatische Beschassenheit aber in sehr vielen Fällen ein durch-Terrain für den Sichenschälwald abgeben würden. 1)

Dabei sollten es sich die Gerber angelegen sein lassen, in jenen Gegenden und Bezirken die Lust zu rationellerem Schälwaldbetriebe, sei es selbst anfänglich mit Opfern, anzuregen, wo die Waldbehandlung und die Erträge noch zu wünschen übrig lassen. Ebenso liegt es im Interesse der Gerber, die Bildung großer Rindenmärkte an bestimmten Pläten allerorts zu fördern, denn es muß ihnen daran gelegen sein, den Waldbesitzern dadurch den Beweis zu liesern, daß sie gerne bereit sind, für die Rinde den augenblicklichen Concurrenzpreis zu bezahlen. — Ebenso ist es aber auch Aufgabe der Regierungen, die ihrer Curatel unterstellten Waldbesitzer zur Herbeiführung von Großmärkten zu veranlassen, und der Markpolizei eine zwecksördernde Thätigkeit zuzuweisen.

Hinsichtlich ber anderweitigen Benutzung ber Baumrinden, verdient höchstens die Berwendung der Birkenrinde einer kurzen Erwähnung. Sie dient, wie Schübeler) berichtet, namentlich in Norwegen, dann in den östlichen Ländern Europas und zum Theil auch in unseren Gegenden zu mannichsaltigem Gebrauche. Abgesehen von der oben schon berührten Benutzung auf Birkentheer, verwendet man dort die Birkenrinde zum Eindecken der Hausdächer, indem man die unterliegende Bretterdecke mit quadratsußgroßen Birkenrindenstücken, die sich schindelartig gegenseitig überdecken, belegt und hierauf eine schwache Erdschicht aufbringt. Die berart hergestellten Dächer dauern 50 bis 60 Jahre, ehe ihr Umdecken nöthig wird. Bekannt ist ebenso die Benutzung der Birkenrinde zu Gefäßen der mannichsaltigsten Art, die in Norwegen selbst zum Einsalzen der Fische dienen. Bon welchem Nutzungswerth überhaupt die Birkenrinde für die Bevölkerung des Landes ist, das beweist der Umstand, daß sie außer einer Menge von anderen Gegenständen selbst zur Fertigung von Schuhen benutzt wird.

¹⁾ Die Rulturpflanzen Rorwegens von Dr. J. C. Schübeler. G. 69.

Neunter Ubschnitt.

Weniger belangreiche Aebennutungen.

Außer den in den vorausgehenden Abschnitten betrachteten wichtigeren Nebennutzungen enthält ber Wald und ber Waldgrund noch vielerlei andere Gegenstände, die mehr oder weniger Gebrauchswerth für den Menschen besitzen und nach Umständen zur Nutzung gezogen werden. Die Zugutemachung geschieht bei den meisten derselben durch Verpachtung auf der ganzen Baldfläche oder einem bestimmten Theile derselben, andere dieser Nebennutzungen überläßt man der freien Einsammlung. Richt selten fordert es übrigens das Interesse ber Jagd, die Frage der Unschädlichkeit vorerst zu erörtern, denn für ben im ganzen Walbe herumsuchenden einzelnen Sammler folcher kleineren Nutzungsgegenstände ist der Genußschein sehr häufig ein willkommener Freibrief zu mancherlei Spitbubereien. — Wir beschränken uns auf die Namhaftmachung nachfolgender Nutzungsgegenstände.

1. Grassamen. 1) Auf Rahlschlagslächen, an Waldwegen und in lichten Waldorten findet sich bekanntlich fast allerwärts ein mehr oder weniger reichlicher Graswuchs, und zwar sind darunter fast alle jene Grasarten vertreten, welche ben Bestand unserer Kulturwiesen bilben. Da bie Wiesengräser, welche mein zur Bluthezeit zur Heugewinnung geschnitten werben, zur Ausbildung keimfähiger Samen nicht gelangen können, im Walbe aber eine vollkommene Fruchtreife ungestört erfolgen kann, so wird ber Wald für biese Zwecke der Landwirthschaft in Anspruch genommen. Die Grassamengewinnung ist gegenwärtig in vielen Waldgegenden ein Gegenstand von nicht unerheblichem Belange, beschäftigt viele Hände und nimmt auch von fiskalischem Gesichtspunkte bas Interesse bes Waldeigenthümers in nicht unbedeutenbem Maße in Anspruch.

Die Grasarten, welche als gute Wiesengräser, vorzüglich bei ber Einsammlung bes Samens, in's Auge gefaßt werben, fonnen unterschieben werben in gefellige, lichtliebenbe und schattenliebende Gräser. Zu ben geselligen, welche ben Hauptbestand unserer fünstlichen Wiesen bilben, gehören Poa pratensis L., Festuca pratensis Huds., Alepecurus pratensis L., Agrostis stolonifera L., Festuca rubra L., Lolium italicum A. Br., Lolium perenne L., Bromus erectus Huds., Agrostis vulgaris W., Agrostis

^{1) (}B. Rothe, über bas Sammeln ber Grassamen in den Waldungen, Stuttgart 1875; bergleiche auch tas practvolle Grasherbar von heinrich Keller Sohn zu Darmstadt.

canina L., Festuca arundinacea L., Holcus lanatus, Phleum pratense L. 2c. 311 ben lichtbebürftigen gehören Aira canescens L., Avena pratensis L., Avena pubescens L., Avena flavescens L., Bromus mollis L., Cynosurus cristatus L., Poa annua L., Briza media L. 2c. Bu ben schattenliebenden endlich Athoxanthum adoratum L., Festuca ovina L., Aira flexuosa L., Aira caespitosa L., Bromus giganteus L., Milium effusum L., Holcus mollis L., Poa nemoralis L; Festuca sylvatica Vill 2c.

Bei ber Reife, die für die meisten Graser in die zweite Balfte des Juni, in ben Juli und für manche auch in den August und September fällt, gehen die Arbeiter auf größeren Grasflächen in Reihen geordnet, jeder faßt eine Hand voll Fruchthalme unter ben Aehren zusammen, schneidet sie unter der Hand ab und stedt sie in einen um ben Leib gebundenen Sad, ber von Zeit zu Zeit auf einem beim nächsten Wege ausgebreiteten großen Tuche entleert wird. Bum Weitertransport kommen die gesammelten Aehren in Sade, bann werden sie an sonnigen Pläten zum Abdürren ausgebreitet, endlich abgedroschen und durch Siebe geschlagen. Das Hauptaugenmerk der Sammler muß darauf ge= richtet sein, möglichst reines Samenprobukt zu gewinnen, jebe Samenart gesondert und unvermischt zu sammeln und die Samen der schlechten Grasarten vollständig auszuschließen. Daß es im Interesse des Waldeigenthümers liegt, auf die Gewinnung reinen Samengutes nach Möglichkeit hinzuwirken, ist vom Gesichtspunkte seines pekuniaren Interesses nicht zu bezweifeln.

Der Ertrag aus ber Grassamensammlung erreicht mitunter eine erstaunliche Bobe; so wurde 1858 im Forstbezirk Schwetzingen die Grassamenernte von 43,20 ha um 750 Gulben, und 1860 eine Blöße von 1,96 ha um 81 Gulben verpachtet. 1) Die Berpachtung ber Grassamenernte in ben Staatswalbungen bes Großherzogthums Beffen ergab im Jahre 1873 einen Gelberlös von 12690 M, im Jahre 1874 einen solchen von 9884,56 M. Damit konnte der sechste bis vierte Theil der Kulturkosten bestritten werben. 2) Eine 20 ha große Culturfläche bes Stockstabter Waldes bei Aschaffenburg wurde 1878 um den Preis von 680 M zur einmaligen Grassamennutzung verpachtet, u. s. w. Forstmeister Urich zu Bübingen kultivirt bie Grassamennutzung baburch, baß er ben Samen von Poa nemoralis in Buchenschläge und Rahlhiebsstächen säen läßt, und mit gutem Erfolge die folgende Samenernte verwerthet.

2. Unter ben Gräfern, welche zu gewerblichen Zweden Anwendung finden, verdient das sogenannte Seegras (Carex brizoides) vorzüglich der Erwähnung. Es vient als Ersatz für Roßhaar zur Auspolsterung der Möbel, zu Getreide= Bindbandern 2c. Das Seegras findet sich auf feuchtem, humosen, lehmigen Boden, auf Schlägen und Culturflächen ber Fichtenwaldungen, dann in den mit Eschen, Erlen, Aspen 2c. bestockten Mittel= und Niederwaldungen, wo es platz= oder nesterweise zwischen ben mäßig beschattenben Stockschlägen und Niederwaldbuschen, vorzüglich bei günstigem, von Spätfrost verschontem Klima massenhaft gedeiht. Je länger und zärter die Blätter, besto werthvoller die Qualität der Waare. Ende Juni ist das Gras ausgewachsen und wird von da ab bis in den Oktober hinein durch Rupfen gewonnen; zum Trocknen wird es sodann auf sonnige Wege zusammengebracht, und halbtrocken zu Hause schließlich mit einfachen Maschinen in Zöpfe gedreht. Was ben Ertrag betrifft, so wird in der badischen

¹⁾ Dengler's Monatschrift 1860. **E.** 376. 2) Roth a. a. D. S. 7.

Rheinebene, in welcher diese Nutzung besonders stark betrieben wird, angenommen, daß bei guter Bestockung auf der Hektare ungefähr 500 kg Seegras stehen. Das Erträgniß kann aber unter besonders günstigen Verhältnissen bis auf 1000 und 1200 kg per Hektare ansteigen. 150 kg trockenes Seegras geben 125 kg gesponnene Waare und 100 kg der setzteren haben gegenwärtig einen Preis von 6—12 M.

Im Großherzogthum Baben wurden in ben letzten Jahren mindestens 2 000 000 kg Seegras mit einem Bruttowerth von über 250 000 M gewonnen. Im Jahre 1872 haue die Stadt Freiburg i. Br. aus der Seegrasnutzung ihres Waldes einen Reinertrag von 23 748 M, Rheinbischofsheim einen solchen von 14 233 und Emmendingen einen solchen von 16 830 M. Im Jahre 1873 kamen in mehreren badischen Gemeinden Reinerträge vor, welche sich per Hektare sogar auf 80, und selbst auf 166 M berechnen. In der allerzingsten Zeit ist die Nachfrage nach Seegras wieder etwas zurückgegangen, — veranlaßt durch importirte Surrogate verschiedener Art.

Das in feuchten Walbungen wachsenbe, gewöhnlich im September reisenbe Agrostis caespitosa dient ebenfalls als Polstermaterial. Der Same von Milium effusum ist Bogelfutter.

3. Binsen und Schachtelhalm. Die Binsen finden ihre hauptsächslichste Verwendung gegenwärtig zur Fabrikation von Futteralen, die zur Berspackung der feineren Flaschenweine dienen. 2) Der Schachtelhalm ist ein beskanntes Politurmittel für Schreinerwaare, und findet in neuester Zeit ein ziemslicher Absatz nach den südeuropäischen Landern, besonders nach Griechenland, der Türkei, auch nach Ungarn statt.

Im vormaligen Forstrevier Roxheim bei Mannheim wurden 1862 für Schachtelhalm allein 123 M gelöst.

4. Waldwolle. Man benutzt gegenwärtig an mehreren Orten, namentslich in Schlesien, die grünen Nadeln frisch gefällter Kiefern zur Bereitung eines wollartigen lockeren Filzes, der als Fütterungsmaterial für Bettdecken, Matraten und andere Polsterungen dient und unter dem Namen Waldwolle im Handel bekannt ist.

Die grünen Kiefernnabeln werben zuerst im Wasser ober in einer schwachen allalischen Lauge gekocht ober durch Gährung macerirt, und dann durch verschiedene Verrichtungen unter fortwährendem reichlichem Wasserzussusse so zerfasert, daß eine filzartige
Masse entsteht, in welcher die einzelnen Fasern in ihrer größtmöglichsten Länge erhalten
bleiben. Diese Masse wird dann ausgewaschen, und wenn die Zertheilung noch weiter
einen höheren Grad von Feinheit erreichen soll, abermals macerirt, gewaschen und zulest
getrocknet. Die rohe, bald bräunliche, bald grünliche Waldwolle wird durch den Bleichprozeß mehr oder weniger weiß und hell; sie wird schließlich iu Form von Watte in den
Handel gebracht. Wein Centner feinster Waldwolle wird gegenwärtig mit 50 M bezahlt,
die geringste Sorte dagegen nur mit 12 M. Beim Kochen der Kiefernnadeln ergibt sich
als Rebenprodukt das sogen. Kiefernnadelöl.

5. Vanillin.4) Th. Hartig entdeckte vor etwa 10 Jahren im Cambialssafte der Nadelhölzer einen Körper, den er Coniferin nannte, und welcher ter

2) Ueber ben Anbau von Binsen, Rohr 2c. siehe Dandelmann's Zeitschrift V. 13.
3) Ueber Waldwolle vergl. Forst- und Jagdzeitung 1842 S. 439, 1853 S. 39, 1855 S. 88 x., auch Dandelmann's Zeitschr. VIII. 425.

¹⁾ Wochenbl. des landw. Bereins im Großh. Baben. 1874. Nr. 13. Siehe hieritber auch Baur's Monatschr. 1873. S. 147 und 455.

⁴⁾ Centralblatt für bas gesammte Forstwesen. 1875. S. 205. Forstl. Bl. S. 28. Dann Hanteleblatt für Walterzeugnisse. 1875. Nr. 1.

Gruppe der Glycoside zugehört. Dieses Coniferin ist nun weiter spaltbar und zwar in Fruchtzucker und einen zweiten organischen Körper, dessen Farbe, Geruch, Geschmack und Krystallform jenem Stoffe gleich sind, der den Banille-Schalen den aromatischen Geruch und Geschmack verleiht. Man legte deshalb diesem aus dem Cambialsafte gewonnenen Körper den Namen Banillin bei.

Die Gewinnung dieses Körpers im Großen hat im Thüringerwalde ihren Anfang gefunden; sie setzt die Fällung im Mai und Juni voraus und die durch Abschaben der Cambialschichten bewirkte Aufsammlung des Rohsaftes natürlich unmittelbar nach der Fällung der betreffenden Stämme.

6. Das Polytrichum commune, jenes oft fußhohe, in nassen Waldorten wachsende Moos, dient zur Bürstenfabrikation, die vorzüglich im nordöstlichen Frankreich ziemlich schwunghaft betrieben wird, und wozu zum großen Theile Deutschland das Material liefert. Das Moos wird im Walde geschnitten, in dinne Bündel gebunden und ähnlich wie der Flachs geröstet; dann wird es auf gerippten Brettern gewalzt, nochmals schwach erwärmt, um es geschniediger zu machen, und in diesem Zustande vorzüglich zu Schlichtbürsten für Weber, dann zu Wasch= und Bodenschruppern, Teppichbürsten zc. verarbeitet. In derzielben Weise werden auch die Wurzeln von Empetrum nigrum und das sozgenannte Schweselmoos zur Bürstenfabrikation verwendet; aus letzterem namentslich macht man in der preußischen Rheinprovinz die Sammetbürsten.

Bei Aachen bezahlten die französischen Händler 1853 den Centner roben Materiales mit circa 9 Mark, in Trier sir das gedörrte Moos 12—15 Mark, und selbst. mit 15—40 Mark per Centner. 1)

7. Das Tamariskenmoos (Hyp. tamariscinum) wird in großer Menge zur Fertigung künstlicher Blumen verwendet. Bon geringerem Werthe ist das Hypum splendens. Der gegenwärtige Consum in Deutschland wird auf 100,000 Mille veranschlagt, in einem Werthe von 60,000 Mark.

Das Tamariskenmoos findet sich vorzüglich in Buchen-, das andere auch in Nadelholz-Waldungen. Es wird im Sommer gesammelt, an trocknen Orten unter Dach ausbewahrt und während des Winters werden die einzelnen Fiederäste reinlich berauspräparirt, zwischen Papier gepreßt, sortirt und verpackt.²)

8. Trüffeln. Unter den eßbaren Schwämmen des Waldes steht die schwarze Trüffel (Tuber cibarium) am höchsten im Ansehen; sie wächst vorzüglich in Sichenwaldungen, mehrere Decimeter tief unter der Erde, in seuchtem kräftigen Boden, und wird geradezu als ein Parasit der Sichenwurzel betrachtet. Sie ist in den Landschaften mit mildem Klima (vorzüglich in Frankreich) mehr zu Hause, als im Norden; namentlich belangreich ist die Trüffelnutzung in den auf frischen Alluvialböden stockenden Ulmens, Sichens und Sschenwaldungen des mittleren Rheinthales und in Schlesien. 3)

Der Werth der Trüffelnutzung wurde im Jahre 1877 in Frankreich auf 35 Mill. Francs berechnet. Alle Kulturversuche mit der Trüffel sind bis jetzt gescheitert.

9. Unter den eskaren Beerenfrüchten des Waldes bilden die Preißel= und die Schwarz= oder Heidelbeeren (Blaubeeren) den Hauptgegenstand ber Ein=

¹⁾ Grunert, forstl. Blätter. 14. Seft. 105.
2) Siebe bie Mittheilungen R. Hartig's in Dandelmanns Zeitschr. IV. Bb. S. 159.

³⁾ Im Revier Hagenbach in ber baber. Pfalz, in ben Mittelwalbungen bei Carlsrube u. s. w. wird bie Trüffelnutung jährlich verpachtet. — Siehe auch ben aussührl. Bericht über Trüffelnutung im Bericht bes schlesischen Forsvereins 1866. E. 228.

sammlung. In manchen Gegenden ist im Hochsommer die ganze Kinderwelt der Waldbevölkerung mit deren Sewinnung, und manches Handelshaus mit dem Verschleiße beschäftigt; es gibt deren in Norddeutschland, welche jährlich in diesem Artikel 60,000 Mark und mehr umsetzen. Wenn die Beeren vollständig reif sind, bedient man sich bei der Einsammlung mit Vortheil großer hölzerner Kämme, mittels deren die Beeren sich leicht und vollständig in die unterzehalztenen Körbe abstreifen lassen. Der weitaus größere Betrag der Heidelbeeren dient zur Branntweinbereitung.

Im babischen Forstbezirk Ottenhöfen wurden im Jahre 1855 6000 Sester Beeren gesammelt und bafür 5000 Mark gelöst. 1 Sester liefert $1^{1}/_{2}$ Maaß Branntwein. In Linz wurden 1859 für 48,000 Mark aufgekauft, und den Beerenertrag der ehemals hannöverschen Forste schätzt man jährlich auf 435,000 Mark.

Welche enorme Quantitäten von Erbbeeren, Himbeeren, Wachholberbeeren zc. alljährlich gesammelt werden, theils um frisch genossen, theils eingesotten zu werden, ist allbekannt. In dem einzigen Orte Frammersbach im Spessart wird der durch Beerensammlung von Kindern erzielte jährliche Gewinn auf 3000—4000 Mark veranschlagt. 1)

10. Der Lindenbast dient allerwärts zur Anfertigung von Stricken, Tauen, Reibwischern, zum Gebrauche für Gärtner, zur Emballage, zu Flechtmatten 2c.

Im Brandenburg'schen und besonders in Galizien verwendet man die dinnen Wurstellstange der Kiefer ebenfalls zu mancherlei Flechtwerken, z. B. zu Schiffstanen, Stricken, selbst zur Korbstechterei. Ueber die Verwendung des Lindenbastes in Rußland siehe Forst- und Jagdzeitung 1872. S. 290.

11. Bon den mannichfaltigen Gewächsen des Waldes, welche officinellen oder sonstigen gewerblichen Werth haben, sind zu nennen die Knollen der Orchideen zur Berwendung als Salep, die Fruchtsporen von Equisetum clavatum zu Streupulver (Herenmehl), die Wurzel des Enzian zu Liqueur, jene des Baldrian und des Sauerdorns (Berberis vulgaris), dann die Blüthen oder Früchte einer Menge von Sträuchern und frautartigen Pflanzen zu officiellen Zwecken. Die Lindenblüthe zu Thee ist in Ungarn ein ständiger Absapartikel; es können hier jährlich etwa 500 Centner abgesetzt werden. 2)

¹⁾ Deutsche geogr. Bl. 4. Bb. S. 50.
2) Desterr. Bierteljahrsschrift 1864. S. 322.

Dritter Theil.

Die Cehre von den forstlichen Nebengewerben. Es gibt außer der forstlichen Rohproduktion noch mehrere Gewerbsthätigkeiten, die an verschiedenen Orten mit in den Berufskreis des Forstwirthes gehören, oder ihm doch so nahe stehen, daß er davon Kenntniß haben muß, und die man allgemein mit dem Namen der forstlichen Nebengewerbe bezeichnet. Die Mehrzahl derselben ist auf Umwandlung der rohen Forstprodukte zur Handelswaare gerichtet. Nur ein einziges Nebengewerbe, die Torfnutzung, umfaßt neben der Umwandlung auch die Gewinnung des Robsstoffes und wird deshalb auch mitunter noch zu den Nebennutzungen gerechnet.

In früherer Zeit unterlag es kaum einem Zweifel, daß es vortheilhaft und im Interesse bes Waldeigenthümers gelegen sei, gewisse Nebengewerbe un= mittelbar der forstlichen Geschäftsthätigkeit zuzuweisen. Nachdem sich aber mehr und mehr die Privatindustrie derselben bemächtigt, haben sich die Ansichten getheilt. Ein ansehnlicher Theil der Forstwirthe will die forstliche Thätigkeit allein auf die Rohproduktion beschränkt wissen, weil bei ber fortwährend sich steigernden materiellen und formalen Geschäftsaufgabe der Anspruch an die Arbeitsfraft ohnehin von Jahr zu Jahr wächst, und weil es, was ben Staatsbesitz betrifft, eine erprobte Erfahrung ist, daß ber Staat in allen dem industriellem Betriebe sich nähernden Produktionszweigen mit dem Privaten in der Regel nicht zu concurriren vermag. Der andere Theil der Forstwirthe betrachtet es dagegen bezüglich mehrerer Nebengewerbe für nothwendig ober vortheilbaft, wenn der Waldeigenthümer den Betrieb derselben selbst in Die Hand nimmt; vorzüglich, wenn dem Waldeigenthumer die Möglichkeit geboten ist, ben vom Zwischenhändler aus ber Umwandlung des Rohstoffes zur handelswaare erzielten Gewinn selbst zu verdienen, oder die Privatunternehmung zur Verfeinerung der Rohwaare fehlt, endlich auch in Fällen, wo der Privatindustrie zur Erzielung guter Waare eine wohlthätige Concurrenz geboten werden soll. Besonders in der gegenwärtigen Zeit, mit ihren so sehr gesunkenen Holzpreisen, muß sich mancher Walbeigenthumer zur Ueberlegung aufgeforbert fühlen, ob und in welcher Weise er zu Werke zu gehen hat, um seinen Hölzern, burch Berfeinerung ober Umgestaltung nach Form und Substanz, einen besseren Markt zu verschaffen. Auch die Landwirthschaft beschränkt sich nicht auf die Rohproduktion und findet es vortheilhaft, manche Nebengewerbe in den Kreis ihrer Produktionsthätigkeit aufzunehmen.

Nachdem nun mehrere Nebengewerbe sich in der That vielfach im unmittelbaren Betriebe des Waldeigenthümers, auch des Staates, befinden, haben wir die wichtigsten derselben in diesem dritten Theile aufgenommen, und zwar im:

I. Abschnitt: die Holzimprägnirung;

II. Abschnitt: Die Betrachtung ber Holzbearbeitungs=Maschinen;

III. Abschnitt: die Holzverkohlung;

IV. Abschnitt: die Gewinnung und Beredelung des Torfes;

V. Abschnitt: das Ausklengen des Nadelholzsamens.

Erster Abschnitt.

Die Solzimprägnirung. 1)

Der in den lettverstossenen Decennien so sehr gestiegene Bedarf an Eichensholz für Eisenbahnschwellen und der in rascher Abnahme begriffene Vorrath nutbarer Eichenhölzer hat seit einer Reihe von Jahren den Gedanken an die Erhöhung der Dauer des Holzes durch fünstliche Mittel lebhaft bestruchtet. Man hat die schon früher benutzten Mittel von Neuem hervorgeholt, und durch Versuche wie durch Erfahrung die Anwendbarkeit anderer geprüft und in der neuesten Zeit überhaupt viel gethan, um die Nuthölzer dauerhafter zu machen und auch den bisher zu Nutholz nicht verwendeten Holzarten durch Dauererhöhung Nutholzwerth zu geben. Zum vollständig befriedigenden Abschlusse ist dieser Zweig der Technik allerdings auch heute noch nicht gediehen, aber dennoch hat man schon jett höchst erfreuliche Resultate zu verzeichnen, die zu weiterer Versolgung der Sache unausgesetzt anregen.

Der Gegenstand ber Holzconservation muß das Interesse des Waldbesitzers unmittels bar berühren, denn wenn die Hoffnung zur Wahrheit wird, daß Buche, Weichhölzer, Eichensplintholz, geringwerthige Nadelhölzer in Zukunft für manche Zwecke das Eichenskernholz vertreten können, so sieht der Gegenstand in nächster Beziehung zur Wirthsschaft selbst.

Bon den Gewerben und Anstalten, welche bisher imprägnirte Ruthölzer in großen Duantitäten zur Verwendung brachten, ist vorerst allerdings fast allein nur der Eisenbahnbau zu nennen; aber der Ansang zur Verwendung imprägnirter Hölzer ist außerdem doch auch in anderen Gewerben gemacht, z. B. beim Bergbau, der Schindelfabrikation, der Möbelfabrikation, bei Weinpfählen u. s. w.

Unter Imprägniren versteht man die künstliche Durchtränkung des Holzes mit antiseptischen (fäulnißwirrigen) Flüssigkeiten. Die Art und Weise, wie diese letteren auf die Holzsaser wirken, ist noch nicht hinreichend aufgeklärt. Es handelt sich überhaupt darum, die Zwischenräume des Holzes mit Stoffen zu erfüllen, welche die Zersetzung der nicht vollständig zu verdrängenden Saftbestandtheile verhindern, resp. die Pilzwucherung auf Kosten dieser Saftbestandtheile und der Zellmembran unmöglich zu machen.

¹⁾ Siehe Buresch ber Schutz bes Holzes gegen Fäulniß und sonstiges Berberben. Preisschrift, 2te Auflage. Dresten 1880. Dann Mittheilungen über Holzimprägnirung auf ber Kaiser-Ferbinants.. Nordbahn von Repomudy. Wien 1874.

Die Wirkung ber Imprägnirung ist eine doppelte, sie schützt das Holz länger gegen Fäulniß und dann auch gegen Zerstörung durch Insetten. Der durch Imprägnirung erzielte Schutz ist aber sehr verschieden je nach ten angewendeten Stoffen, der Tränkungsmethode und der natürlichen Beschaffenzheit des zu imprägnirenden Holzes. Ueberdies ist zu beachten, daß die meisten Imprägnationsstoffe im Wasser löslich sind, und daß sie deshalb nach längerer oder kürzerer Zeit wieder aus dem Holz ausgewaschen werden, und also ihre Wirkung verlieren.

1. Imprägnations-Stoffe.

Schon seit langer Zeit kennt man eine große Menge von Stoffen, burch welche dem Holz eine größere Dauer gegeben werden kann, z. B. Harze, stückstige Dele, Kampser, Gerbsäure, Holzessig, Kreosot, — dann besonders viele Mineralsalze, wie Eisenvitriol, Zinkvitriol, Kupfervitriol, Chloreisen, Chlorzink, Chlorquecksilber, salpeters. Silber, Glaubersalz, Chlormagnesium, Kochsalz u. s. w. Zur Anwendung im Großen sind aber nur verhältnißmäßig wenige gekommen, und unter diesen stehen heute auf der Tagesordnung: Kupfervitriol, Zinkschlorid, Duecksilberchlorid, kreosothaltige Stoffe und Kalkmilch. Hierzu kommen noch einige weitere Stoffe deren Verwendung sich mehr oder weniger noch in dem Stadium des Versuches besindet.

Die Imprägnirung mit Aupfervitriol wurde zuerst im Großen von Boucherie versucht und fand schon vor 30 Jahren ausgedehnte Anwendung auf Bahnschwellen, Telegraphenstangen und Bauhölzer. Namentlich sind es die Bahngesellschaften in Frankreich, Desterreich und Bahern, welche sich der Kupfervitrioltränkung in ausgedehntem Maße bedienten. Obwohl die Anwenzung des Kupfervitrioles sehr allgemein geworden war, man auch auf mehreren Bahnen zufriedenstellende Erfolge erzielte, so ist dieselbe gegenwärtig doch im Abnehmen begriffen. Uebrigens erhält sich die Imprägnation mit Kupfervitriol, der Wohlseilheit halber, immer noch bei der Tränkung der Telegraphensstangen und anderer dem Berderbniß weniger unterworfenen Nuthölzer. Mit Kupfervitriol getränktes Holz ist härter, aber auch spröder und weniger tragskräftig, als Holz in natürlichem Zustande.

Zinkchlorid (Chlorzink), findet gegenwärtig auf vielen deutschen, öster= reichisch=ungarischen und anderen Bahnen sehr lebhafte Verwendung. Das Zinkchlorid gehört mit zu den billigsten Imprägnationsstoffen und ist nach den neuesten Erfahrungen dem Kupfervitriol auch in der Wirkung etwas

überlegen. 1)

Duecksilberchlorid (Sublimat) wurde zuerst vom Engländer Kyan (Khanisiren des Holzes) als Conservationsmittel empfohlen. Die Kostspieligsteit und Gefährlichkeit dieses Stoffes für die Gesundheit stand lange seiner ausgedehnteren Anwendung im Wege; in neuerer Zeit hat man sich indessen an vielen Orten dem Khanisiren wieder zugewendet, da das Verfahren der Imprägnation sehr einsach ist, und bezüglich des Erfolges kein anderes Metallsfalz dem Chlorquecksilber gleichkommt.

¹⁾ Siehe über die mit Chlorzink imprägnirten Bahnschwellen und ihre Dauer auf mehreren Bahnen, insbesondere Repomuch a. a. D. S. 14.

Das Kreosot ist ein schon im Alterthum bekanntes Conservationsmittel, wohl das vollkommenste von allen. Anfänglich verwendete man Kreosotdämpse, dann kam seine Application in slüssigem Zustande, und zwar durch Berwendung von kreosothaltigen Stoffen, des mineralischen und vegetabilischen Theeres, des Theeröles (meist in Form von gewöhnlichem Gastheer), holzessigssauren Eisenorpduls zc. Diese Stoffe stehen gegenwärtig sowohl in Engsland, von wo deren Anwendung ausging, als auch in Deutschland und in anderen Ländern, in steigender Verwendung, und wenn auch die Bemühungen auf fortgesetzte Verbesserung der Theer-Imprägnirung noch nicht abgeschlossen sind, so stehen die schon heute damit erzielten Ersolge unzweiselhaft über der Kupservitrisse und Chlorzink-Tränkung. Kreosotirtes Holz wird hart, fest und schwarz; es ist weit unempsindlicher gegen Feuchtigkeit, als nicht kreosotirtes Holz, und greift die mit dem Holze in Verbindung gebrachten Metalle nicht an.

Unter den täglich neu auftauchenden Imprägnationsmittel kann auch der kohlen faure Kalk genannt werden, der zuerst von Stuart Mouteith in der Absicht vorgeschlagen wurde, die Poren des Holzes zu verstopfen, später von Anderen und neuerdings besonders von Frank wieder aufgegriffen wurde. Man bezeichnet das Versahren durch Anwendung von Kalkmilch mit Urin auch als Bersteinerung des Holzes. Für kleinere Holzstücke hat man auch Carbolssäure angewendet; auch der Eisenvitriol wurde wiederholt der Untersuchung unterstellt. Zu hervorragender Beachtung aber ist neuerdings das Imprägniren durch Wasserdamps, der mit leichten Kohlenwasserkoffen (Theerölen, wie sie aus den Rückständen der Leuchtgassabrikation gewonnen werden) gehörig geschwängert ist, gelangt. Die Anwendung dieses Imprägnationsmittels für den Betrieb im Großen wurde von Blythe in seinen Anstalten zu Bordeaux und zu Jedlese bei Wien mit anscheinend gutem Ersolge verwirklicht.

Im Allgemeinen läßt sich sagen, daß nach dem heutigen Stande der Imprägnirung, die Benutzung von Chlorzink, Kreosot und Quecksilbers sublimates im Wachsen, diejenige des Kupfervitrioles in der Abnahme besgriffen ist.

2. Tränkungsmethode.

Von gleicher Bedeutung für den Erfolg wie die Imprägnirstüssigkeit selbst, ist die Art und Weise, wie diese in das Holz gebracht wird, die Tränkungs= oder Applikationsmethode. Die wichtigsten mehr oder weniger zur Anwendung gekommenen Methoden sind: die Injektion durch hydrostatischen, durch Dampsdruck, dann das Tränken durch Untertauchen und das Kochen.

a) Das hydrostatische Druckversahren wurde im Jahre 1846 zuerst von Boucherie angewendet, und hat bald vielfältige Nachahmung gefunden. Anfänglich ließ man das Aufjaugen der Imprägnationsslüssigkeit durch das natürliche Saftsteigen des lebenden noch auf dem Stocke stehenden Baumes geschehen. Der Zutritt der Flüssigkeit wurde durch Einschnitte am Grunde der Stämme bewirkt. Das Unpraktische dieser Methode führte indessen bald zur Einsührung der Imprägnationsslüssigkeit in die gefällten Stämme. Diese Methode besteht im Wesentlichen darin, daß man auf das Hirnende des zu tränkenden Stammes eine Drucksäuse der Imprägnirslüssigkeit wirken läßt, die

ftart genug ist, um ben natürlichen Gaft aus bem Holze zu verbrangen und beffen Plat einzunehmen. Boucherie's Impragnirfluffigteit ift Aupfervitriol.

Die zu imprägnirenden Stämme tommen rund und mit unverletzter Rinte auf eine Unterlage (Fig. 245 a. a) in fast horizontaler Lage; die Imprägnirstüssigkeit, welche in dem auf einem etwa 8—10 m hoben Gerüfte befindlichen Bottiche b angesammelt ik, und aus einer Lösung von 1 kg Aupfervitriol in 100 kg ober Liter Basser bestebt, gelangt durch das Fallrohr m in das dicht unter den Stamme-Tuden hingeführte Zu leitungsrohr n, und von hier durch Guttaperchaschläuche pp unmittelbar in die Stämme. Um aber die Flüssigkeit von der Hirnsläche aus, und durch die hier offen stehenden holz-

Big. 245.

poren eintreten lassen zu können, wird ein Sansseil auf die Peripherie der Schnitfläche gelegt, darauf ein Brettstück all (Fig. 246) gesetzt, dieses mit hüsse des Leistens h und seitlich angedrachter Klammern und Schrauben sest angezogen. Daburch entsteht zwischen dem hirnende des Stammes, dem Brettstück auch dem zwischen beide eingepresten, ringsförmig zusammenschließenden hansseil ein hohler Raum, in welchen durch schiese Einbohren von oben der Guttaperchaschlauch unmittelbar ausmändet. Die vom Drudbassu dausgehende, also mit bedeutendem Druck vor der hirnstäche anlangende Präparinsässig teit wird berart in den Stamm hineingeprest, verdrängt den größten Theil des natürlichen Baumsassei, der am Jopsende anfangs allein, bald aber mit der Imprägnirstässigseit gemengt, lebhaft aussließt. — Die aus den Rohrverbindungen, den Fehlstelen des Stammes und dem offenen Jopsende aussließende Kupservitriollösung sammelt sich in hölzernen Rinnen s, wird durch diese in den Sammelbottich k geseitet, der mit einem

Filter zur Beseitigung ber Berunreinigungen verseben ift, und gelangt burch bas Saugrobr w wieber in bas Drudbaffin.

Anstatt ber burch bas Sansseil gebildeten Soblräume hat Desau buchsenartige Metallgefäße für bas Sinführen ber Imprägnirstusssseit angewendet. Die Form ift die eines runden flachen Kastens ohne Boben; die Untersanten der Seitenstücke sind schlant jugeschärft, so bag bas Gefäß mittels einiger Hammerschläge leicht in bas Hirnende bes zu präparirenden Stammes eingetrieben werden tann, während die Deckelsläche durchlocht und mit einem Ansate jum Anschrauben bes Zusührungsschlauches versehen ist.

Die zu Bahnichwellen bestimmten Stämme kann man auch von ber Mitte aus imprägniren. Sie werden auf doppelte, oft auch breisache Schwellenlänge zusammengeschnitten, in diese Abschnitte wird in der Mitte, ober bei dreisacher Schwellenlänge bei einem Dritttheil der Stammlänge, ein Sägeschnitt so weit in dieselben gestührt, daß sie eben noch zusammenhalten, und der Schnitt durch Unterschieden von Keilen zum Klassen gebracht. In diesen klassenden Schnitt wird nun das Hansseil am Rande ringsum eingelegt, durch Entsernung der Keile senkt sich der Abschnitt und der nun sich schließende Schnitt prest das Hansseil sest zwischen sich, das in derselben Art den hohlen Raum zum Einführen der Imprägnirslüssigkeit in sich schließt, wie es bei der der Einsührung vom Stammende aus der Fall ist.

Fig. 246.

Das burch biefes hydrostatische Druckversahren zu tränkende Holz soll womöglich frisch geschlagen sein und seinen natürlichen Saftgehalt noch volls ständig besitzen. Die Stämme werden also sogleich entgipfelt, die Aeste auf furze Stummel gefürzt, die Rinde überall unverletzt erhalten, und das Holz in diesem Zustande möglichst rasch zum Imprägniren gebracht. Waren die Stammenden bennoch troden geworden, so mullen sie soweit, als dieses Einstrodnen reicht, abgeschnitten werden. Eine Ausbewahrung der Stämme im Wasser erhält dieselbe für längere Zeit in tränkungsfähigem Zustande.

Kommen bie Bolger gang frisch jum Imprägniren, so muß die Rindenbulle vollständig unversehrt erhalten sein, wenn die Imprägnirslüssigsteit seitlich nicht austreten soll. Waren aber die Stämme schon etwa ein Bierteljahr gelegen, so haben Rindenverletzungen nichts zu sagen, ba bann der entblößte Splint auf einige Centimeter Tiefe trocken geworden ift, und in diesem eingetrockneten Zustande keine Imprägnirflüssigleit burchläßt. Bur vollständig genügenden Imprägnirung der Stamme ift eine ziemlich lange Beit (bis zu 72 Stunden) erforderlich, und erheischt dieses baber einen ziemlich ausgedehnten Wertplat. Die preparirten Stamme, Abschnitte und

Stangen werben ichließlich einer langfamen möglichft vollständigen Austrodnung unterworfen, fobann entrindet, beichlagen und in Werkstüde weiter gertheilt.

Vorzüglich in Anwendung steht bieses Imprägnationsversahren gegenwärtig bei Telegraphenstangen; für Bahnschwellen ift es in neuester Beit burch bas folgende Berfahren an vielen Orten verdrängt worden.

b) Das Dampfbrud= ober pneumatische Berfahren gebietet über eine weit wirksamere Rraft, als fie ber hydrostatische Drud gewährt, und über bestere Mittel zu einer möglichst befriedigenden Imprägnirung, als das Boucheri-Bersahren, es bedarf nicht ber langen Zeit wie bieses und steht deshalb

Fig. 248.

gegenwärtig in Deutschland vorzüglich in Anwendung, wenn es sich um Injektion von Chlorzink, Gastheer, Holzessigfaure, Gisenorpbul u. f. w. handelt.

Während das hydrostatische Druckversahren ben vorher vollständig berinsteten Zustand bes Holzes voraussetzt, werden die zu imprägnirenden Hölzer hier bie Verwendung fertig zubereitet, also vierkantig abgestächt, die Bahnschwellen richtig abgestängt und zugerichtet zc. in großen Kesseln der Präparirstlissigseit unterstellt, die mit starkem Dampforuck bei einer Temperatur von 50—90°C. in das Holz eingepreßt wird.

ŀ

Die zu praparirenben Bolger werben fo bicht ale möglich auf bie Bagen (Fig 248)

geladen und auf Bahngleisen (mm Fig. 247) in die Präparirkessel (AA) eingeführt. Sind die Ressel berart vollständig gefüllt, so werben die in bieselben führenden Schieuenbahnen unterbrochen, der Kesselsopf (x) vorgerollt und der Kessel damit sest verschlossex. Das Holz wird nun gewöhnlich vorerst in dem Präparirkessel ber Dampfung unterworfen, wozu ber Dampf bis zu einer Wärme von 1121/20 C. gebracht und auf biefer Höhe mährend einer Stunde erhalten werden muß; er wird aus dem Dampfteffel M (Fig. 247) burch die Dampfröhre a zugeführt. Nach Beendigung des Dämpsens wird die Holzlauge abgelassen, und aus dem Präparirkessel mit Hulfe der Luftpumpe B bie Luft ausgesogen; in ben berart hergestellten luftverbünnten Raum läßt man nun die in dem Reservoir C bereitstehende Imprägnirslüssigkeit (30 — 50 fach verdunnte Zinkchloriblösung, letteres mit einem Gehalte von 25% metallischem Zink) burch bas Füllrohr bb zuströmen, während die Arbeit der Luftpumpe noch einige Zeit fortgesetzt wirb. Ift ber Keffel gefüllt, so wird bie Drudpumpe D, Fig. 247, in Thätigkeit gesetzt, die Imprägnirflüssigieit also in das Holz eingepreßt. Die Arbeit der Druchumpe wird mit einem Druck von $6^2/_3$ Atmosphären mährend $^3/_4-1^1/_4$ Stunden fortgeführt, barauf wird die Imprägnirslüssigkeit wieder in das Reservoir abgelassen, ber Kesselkopf wird abgenommen und die Wagen mit dem präparirten Holze werden ausgefahren.

In neuester Zeit neigt man an den meisten Orten mehr bazu, das Dämpfen ganz wegzulassen und statt dessen das Holz zu dörren, besonders bei Anwendung von treosotz haltigen Stoffen, bei Gastheer u. dergl. Man will gefunden haben, daß gedörrtes Holz größere Mengen der Imprägnationsstoffe auszunehmen im Stande sei, als seuchtes und durch den Dämpfungsprozeß überhaupt nur in sehr geringem Maße von seinem natürlichen Sastgehalte befreites Holz. Das Dörren erfolgt in Trockenösen, in welchen dasselbe dis zu 80 und 130°C. erwärmt wird. Im warmen Zustande kommt dasselbe dann in den Imprägnationskessel, dieser wird rasch zur Lustleere gedracht, das auf 45—60°C. erwärmte Theeröl wird eingelassen und in derselben Weise, wie bei der Chlorzins Imprägnation, durch pneumatischen Druck in das Holz eingepreßt. Indessen hat auch das Dörren seine Uebelstände, da das Aufreißen in ost schlimmer Art kaum zu verhüten ist.

Bei der Imprägnirung mit Gastheer wird das Holz tief schwarz gefärbt; es scheiden sich die sesten pechartigen Bestandtheile aus und bilden auf der Oberstäche und in allen Rissen und Klüften des Holzes eine fast steinharte Umhüllungstruste, welche der Feuchtigteit und der Luft jeden Zutritt verwehrt.

Auch beim Blythe'schen Imprägnationsversahren wird das Holz, nachtem es vorher künstlich getrocknet wurde, in Dampstessel eingeführt und hier einen hohen Druck von Wasserdämpsen auszesetz, welche den flüssigen Kohlen-wasserstoff (schweres Kreosotöl) in Suspension enthalten. Das zubereitete Holz bleibt diesen Dämpsen 6—20 Stunden auszesetz, wird von der Imprägnation vollständig durchdrungen und nimmt eine dunkele Färbung an (ähnlich mehreren tropischen Hölzern). Im Zustande der Erweichung kann das Holz unter Pressen und Walzwerke gebracht und dis auf 90% und selbst 60% seiner ursprüngslichen Dicke comprimirt werden. Der Effekt der Imprägnation wird sohin hier noch durch die Verdicktung des Holzes erhöht, und soll man dadurch zu einem Holzmaterial gelangen, das von der Möbelschreinerei jetzt mit vortresselichem Erfolge zur Benutung und Verarbeitung gebracht wird (Exner).

¹⁾ Fig. 248 stellt bie vorbere Deffnung eines Praparirfessels mit einem bereits eingeführten belabenen Biegelmagen bar.

Die Berwendung frischgefällten Holzes wird jener von länger gefälltem vorgezogen. Exner hat gefunden, daß die Imprägnirung nach dem Blythe'schen Berfahren beim Buchenholze eine Steigerung der Festigkeitsverhältnisse bis zu 19% herbeiführen kann.

c) Das einfache Untertauchen ber bereits façonnirten Hölzer in die Imprägnationsslüssigkeit findet gegenwärtig fast allein nur beim Khanisiren bes Holzes statt.

Das Sublimat wird in Wasser gelöst und in große hölzerne Tröge gebracht, in welche die zu imprägnirenden Hölzer einsach eingestellt, beschwert und 8—10 Tage darin beslassen werden. Derartige größere Anstalten besinden sich derzeit z. B. im fränkischen Walde, zu Gernsbach, zu Kirchenseeon, Gunzenhausen zc. Diese Applikationsmethode steht ihrer Einsachheit halber, besonders bei den mit der Imprägnirung sich abgebenden Holzhändlern, sehr in Ansehen und Gebrauch.

Was die übrigen Tränkungsmethoden betrifft, so stehen dieselben gegen die eben beschriebenen entschieden zurück. Das Rochen der Hölzer in der Tränkungsstüssigkeit wurde früher für Bahnschwellen an verschiedenen Orten in der Art bewerkkelligt, daß man die Schwellenhölzer in einen mit der Präparirstüssigkeit gefüllten Bottich, und diese durch eingeführten Dampf zum Rochen brachte. Dieses Berfahren sindet manchmal auch bei der Tränkung mit Aupfervitriol, Boraxlösung Anwendung; doch muß dann der Siedepunkt 10—12 Stunden erhalten werden.

3. Tränkungsfähigkeit der verschiedenen Hölzer.

Ob sich ein Holz leichter oder schwieriger, ob es sich vollkommen bis in die innersten Theile oder nur unvollkommen und nur in der äußeren Partieen durchtränken lasse, ist eine Frage, die heute noch nicht vollkommen genügend besantwortet werden kann. Im Allgemeinen kann indessen gesagt werden, daß eine vollkommene Durchtränkung nur selten stattsindet, und daß in der Mehrzahl der Fälle die Imprägnationsstoffe nur in den stets tränkungsfähigen Splint und die jüngeren Holzpartieen, und wenn es sich um Schwellen handelt, welche durch Dampsbruck präparirt werden, auch in die beiden Enden derselben eindringen, während die Kernpartie der Mitte sehr oft kaum Spuren der Imsprägnationsstoffe nachweisen. Dieses durchschnittliche Verhalten der imprägnirten Hölzer unterliegt aber mannichsachen Modisstationen, und zwar veranlaßt durch die Holzart, die Gesundheit des Holzes, die specielle anatomische Beschaffenheit, den Harzgehalt u. s. w.

Nach der Holzart unterscheidet sich die Tränkungsfähigkeit der Art, daß Splinthölzer und Reifhölzer im Allgemeinen sich leichter und vollkommener imprägniren lassen, als die Kernholzbäume.

Ersahrungsgemäße Thatsache ist ce wenigstens, daß unter allen Holzarten die Buche sich am volltommensten durchtränken läßt, daß ihr sehr nahe kommen die Hains buche, Aspe, Birke, Erle, und daß auch noch Fichte und Tanne hier anzureihen sind, wenn sie auch gegen die Buche schon mehr oder weniger erheblich zurücksehen. Bei den Kernholzbäumen dagegen ist von einer vollkommenen Durchtränkung keine Rede mehr; leicht imprägnirt sich wohl immer der Splint, auch noch die angrenzenden Partieen jüngeren Holzes, aber der Kern ist nur ausnahmsweise und dann nur partieenweise den Imprägnationsstoffen zugänglich. Dieses Verhalten zeigen vorzüglich Erche, Kiefer und Lärche.

Wesentlich entscheidend ist weiter die Gesundheit, indem nur die völlig gesunde Holzfaser durchtränfbar ist. Insofern alte Bäume mehr mit Schäben

und Fäulniß behaftet sind als junge Hölzer, ist also auch das Alter ber Bäume maßgebend.

Stammt das sonst so leicht zu imprägnirende Buchenholz von alten (über 100jährigen) mit dem s. g. rothen oder falschen Kern behafteten Bäumen, so ist dasselbe für die Imprägnation völlig unbrauchbar.

Daß die Durchtränkungsfähigkeit auch durch die größere oder geringere allgemeine Porosität, innerhalb der durch die betreffende Holzart gesteckten Begrenzung, beeinflußt ist, darf ohne Zweifel angenommen werden.

Eine Würdigung des durch das specifische Gewicht etwa bedingten Einflusses bat. unseres Wissens, bisher noch nicht stattgefunden, — dürfte indessen der Beachtung wohl werth sein.

Daß großer Harzgehalt die Durchtränkung erschwert und oft ganz rer= hindert, z. B. bei Kiefernholz, ist erfahrungsmäßige Thatsache. Ob in dieser Hinsicht ein Unterschied bei den Imprägnationsmethoden besteht (Dampstrucksverfahren, hydrost. Verfahren, Untertauchen ohne Erwärmung 2c.) ist nicht bekannt.

4. Imprägnirungs=Erfolge.

Schon auf S. 101 geschah der Erfolge Erwähnung, welche man durch Imprägniren der Bahnschwellen für Vermehrung deren Dauer dis jett zu erreichen im Stande ist. Es wurde auch bemerkt, daß man bei Beurtheilung der Erfolge die Verhältnisse der Situirung und Vodenbeschaffenheit mit in Rechnung ziehen müsse, unter welchen die präparirten Schwellen zur Verwendung kommen. Der Erfolg der Imprägnirung ist aber weiter noch bedingt durch die Imprägnationsmethode, durch die anatomische Beschaffenheit des Holzes, und den Umstand, ob das präparirte Holz sofort oder erst nach einiger Zeit in Gebrauch genommen wird.

Was die Imprägnationsmethoden betrifft, so ergaben dieselben nach den auf den deutschen Bahnen an verschiedenen Holzarten gemachten Erfahrungen folgende Resultate: 1)

Zinkolorib	mit Damp	foruc			
Eichensch	wellen, dur	chschnittliche	Dauer	19—25	Jahre,
Riefernsc	hwellen,	,,	"	22,8	,,
Buchensch	hwellen,	,,	"	13 - 15	,,
Zinkchlorid	durch Einte	uchen			
Fichtensch	hwellen, dur	chschnittliche	Dauer	6,6	,,
Kreosot mit Dampsdruck					
Eichensch	wellen, dur	chschnittliche	Dauer	19,5	,,
Buchensch	hwellen,	,,	"	18,0	**
Rupfervitri	ol, eingepr	eßt			
Riefernsc	hwellen, du	cchschnittliche	Dauer	16,0	,,
Rupfervitri	ol, gesotten	l			
Riefernsc	hwellen,	"	"	14,0	,,

¹⁾ Organ für tie Fortschritte tes Gisenbahnmesenst. 1880. E. 87.

Rupfervitriol, burch Gintauchen

Kiefernschwellen, durchschnittliche Dauer 13,9 Jahre, Fichtenschwellen, " 9,6 "

Wenn man nach diesen Zahlen die Dauer der präparirten Hölzer mit jener im nicht präparirten natürlichen Zustande vergleicht, so ergibt sich, daß im Durchschnitte der verschiedenen Tränkungsmethoden die Dauer der Bahnschwellen durch Imprägnirung sich erhöht bei der

Buche um das nahezu Vierfache 1) Kiefer ", "stark Doppelte, Eiche ", "knapp Doppelte, Fichte ", "Halbfache.

Daß auch beim imprägnirten Holze die spezielle anatomische Beschaffen= heit, insbesondere das spezisische Gewicht einen erheblichen Einfluß äußern müsse, ist kaum in Zweifel zu ziehen. Es wäre erwünscht, wenn auch dieser wichtige Faktor der Dauer in Zukunft bei Beurtheilung des Imprägnations = Erfolges mehr in Betracht gezogen würde, als es bisher durchgehends der Fall war.

Mehrfache Wahrnehmungen haben endlich bezüglich des Erfolges der Tränkung zu erkennen gegeben, daß es nicht einerlei sei, ob die präparirten Schwellen alsbald nach der Tränkung oder erst im völlig trockenen Zustande nach Umfluß einiger Monate zur Berwendung gebracht werden. Im letzteren Falle haben sie, wenigstens bei der Chlorzink-Imprägnirung, größere Dauer gezeigt, als frisch verwendet.

Die Kosten der Imprägnirung gehen je nach der Imprägnations= methode erheblich auseinander. Buresch hat dieselben von einer großen Anzahl deutscher Bahnen erhoben und auf S. 82 seines mehrerwähnten Werkes zu= sammengestellt. Der daraus gezogene Durchschnitt ergibt als Gesammtkosten= ziffer für je ¹/10 kbm Holz verschiedener Art bei der Imprägnirung mit

Nach Nepomucky berechnen sich die Kosten für Imprägnirung einer Bahn= schwelle, und zwar mit

Kupfervitriol, Boucherie, auf — 0,34 bis 0,43 Mark, Zinkchlorid, Hochdruck ,, 0,69 0,86 Mark, Onechsilbersublimat ,, 0,80 0,97 ,, Kreosothaltiges Theeröl ,, 1,23 2,06 ,,

Wenn man die günstigen Erfahrungsergebnisse bezüglich der durch Chlorzink unter Hochdruck präparirten Hölzer, mit den Kosten dieses Verfahrens zusammenhält, so erweist sich die Chlorzink-Imprägnirung jedenfalls als eine der empehlenswerthesten Methoden zur Erhöhung der Dauer des Holzes.

¹⁾ Rach Buresch bagegen kann die Dauer ber mit Zinkchlorid präparirten Buchenschwellen nicht über 8-9 Jahre angenommen werben.

Zweiter Ubschnitt.

Die Solzbearbeitungs-Maschinen. 1)

Die Rente eines Waldes ist in erster Linie durch die Verführbarkeit seiner Hölzer bedingt. Die rohen Nuthölzer ertragen nur in sehr beschränktem Maße einen weiten Transport, und müßte die größte Masse derselben um Schleuderspreise verwerthet werden, wenn nicht Mittel und Wege bestünden, diese Rohhölzer in appretirte Handelswaare umzuwandeln, und sie dadurch zu weiterem Transporte zu befähigen. Diese Umwandlung geschieht durch die in den Waldungen oder in deren Nähe errichteten Holzbearbeitungs Maschinen, durch deren Borhandensein heutzutage die lukrative Ausnutzung vieler Forste und die Absatharkeit seiner Nuthölzer geradezu bedingt ist.

Die Frage, ob ber Walbeigenthümer die Holzbearbeitungs-Anstalten in Selbstbetrieb zu nehmen habe, oder ob dieses der Privatindustrie zu überlassen sei, ist in den deutschen Staatssorsten (mit wenig Ausnahmen) zu Gunsten der letzteren entschieden worden; daß aber der Staat sich mit der Privatindustrie zu associren, ihr die Wege nach dem Bald zu ebenen und ihre auf die vorliegende Aufgade abzielenden Unternehmungen zu fördern und zu unterstützen habe, das liegt zu offenbar in seinem Interesse, als daß darüber Zweisel bestehen könnten. Da sich indessen immerhin Sägemühlen im Selbstbetriebe des Walbeigenthümers, besonders der großen Privatwaldbesitzer, besinden, und cs wünschenswerth sein muß, daß der Forstmann von ihrer Einrichtung und überdies vom Bestehen der übrigen Holzbearbeitungs-Maschinen einige Kenntniß besitze, so wurde dieser Gegenstand ein allgemeinen Umrissen hier aufgenommen.

Vor nicht langer Zeit war die einfache Sägemühle, wie sie noch jett in einfacher Construktion zu Hunderten in den Nadelholzcomplexen gefunden wird, fast die einzige Maschine zur Umwandlung des Holzes in appretirte Waare. Die bewunderungswerthen Fortschritte der Maschinentechnik, die bessere Benutzung der Wasserkraft, die erleichterte Anwendung der Dampskraft und die Vermehrung der Verkehrsmittel haben in der jüngsten Zeit nicht nur eine erhebliche Umzgestaltung und Vervielfältigung der Sägewerke, sondern auch die Construktion und Benutzung einer sehr großen Zahl anderer Holzbearbeitungs-Maschinen zur Folge gehabt.

¹⁾ Siehe über biesen Gegenstand bie höchst interessanten meisterhaften Mittheilungen von Erner in amtlichen Bericht über die Wiener Weltausstellung im 3. 1878. II. Bb. Dann: Erner, die Handstigen und Sägemaschinen. Weimar 1881.

Es ist übrigens zu bemerken, daß die bisherigen einfachen Walbsägemühlen besserer Construction dadurch nicht entbehrlich geworden sind, und so lange die Beachtung des Waldbesitzers verdienen, als sie mit ihrer gelieferten Waare den zeitlichen Forderungen des großen Holzmarktes entsprechen.

A. Die Baldfägemühlen.

Die gewöhnliche Waldsagemühle ist charakterisirt durch möglichst eins fache Holzconstruktion, durch Betrieb mit Wasserkaft und den Umstand, daß sie in der Regel nur mit einem Sägeblatt arbeitet (einblätterige, einsklingige Mühle). Sie besteht aus drei Haupttheilen, dem Gatterrahmen, welcher sich mit der Säge vertikal auf- und abbewegt, dem Bloch= oder Alotzwagen, auf welchem der zu zerschneidende Stamm befestigt ist, und aus dem Mechanismus für Bewegung des Gatters und des Blockwagens.

Das Sägeblatt a (Fig. 249 und 250) ist aufrecht in einem hölzernen Rahmen b b bem Sägegatter eingespannt, und letteres bewegt fich mit ber Sage an ben Gatterfäulen ober Leitsäulen e e auf und nieber, indem es mit halbem Falze in lettere eingelassen ift. An bem untern Bügel bes Gatters ift die Lenkstange f, und biese wieder an ber Aurbel g angebracht. Bei jeber Umbrehung ber Aurbelwelle B wird die Säge auf und nieber gezogen. Der Schnitt geschieht beim Niebergange ber Säge, weshalb bie Sägezähne mit ihrer steilen Seite nach abwärts gerichtet find. Bahrend des Hinaufgehens ber Säge (Leergang) muß ber zu zerschneibenbe Bloch um eben so viel gegen bie Säge vorgeschoben werben, als die Tiefe bes nächsten Schnittes beträgt. Der Bloch liegt zu dem Ende auf bem beweglichen Blochwagen h, welcher aus einem langen und verhältnißmäßig schmalen farten Rahmen besteht. An seinen beiben Enben find die Schämel P und F aufgezapft, die zur Aufnahme und Befestigung bes Schneibbloches bienen. Um nun das Borschieben dieses Blochwagens zu erreichen, dient die an demselben unten befestigte gezähnte Stange n, in welche bas Getriebe k eingreift; an ber Welle bieses Getriebes ist ein Stirnrad L, welches wieber in das Getriebe M greift. Auf der Welle bes letzteren fitt auch bas Sperrrab N, in welches die Schubstange p eingreift. Diese Schubstange bangt an bem mit ber Welle y fich brebenben Winkelhebel r r, ber mit seinem anderen Enbe am oberen Bügel bes Sägegatters angehängt ift. Bei jeber aufsteigenden Bewegung des Gatters wird der Winkelhebel r r aufgehoben, mithin die Shubstange q vorgeschoben, welche ihrerseits nun bas Sperrrab N, und somit bie Räber M, L und k breht, also auch die gezähnte Stange, mit ihr ben Wagen und den barauf befestigten Bloch gegen die Sage vorschiebt, — und zwar in bem Augenblicke, in welchem bie Säge in die Höhe steigt, also leer geht. U ist bas Wasserrad zur Bewegung bes Sägegatters, bas kleinere Bafferrab W bient zur Unterstützung ber Blochwagenbewegung beim Rücklaufe, und H ist ein eisernes Schwungrad zur Erzielung einer gleichförmigeren Bewegung in allen einzelnen Theilen.

Ist der Bloch von einem Ende bis fast zum anderen durchschnitten, so wird der Blochwagen ohne Zeitversäumniß seiner ganzen Länge nach zurückgeführt (Rücklauf), der Bloch wird um die Breite des zu schneidenden Brettes seitwärts geschoben, in dieser Lage besestigt, und dann beginnt die Säge den zweiten Schnitt, — und so fort, dis sämmteliche Schnitte fertig sind. Ist letzteres geschehen, so hängen die einzelnen Bretter am Ende noch auf 5 bis 6 cm weit zusammen (der Kamm), und müssen nun schließlich durch Spalten von einander gelöst werden.

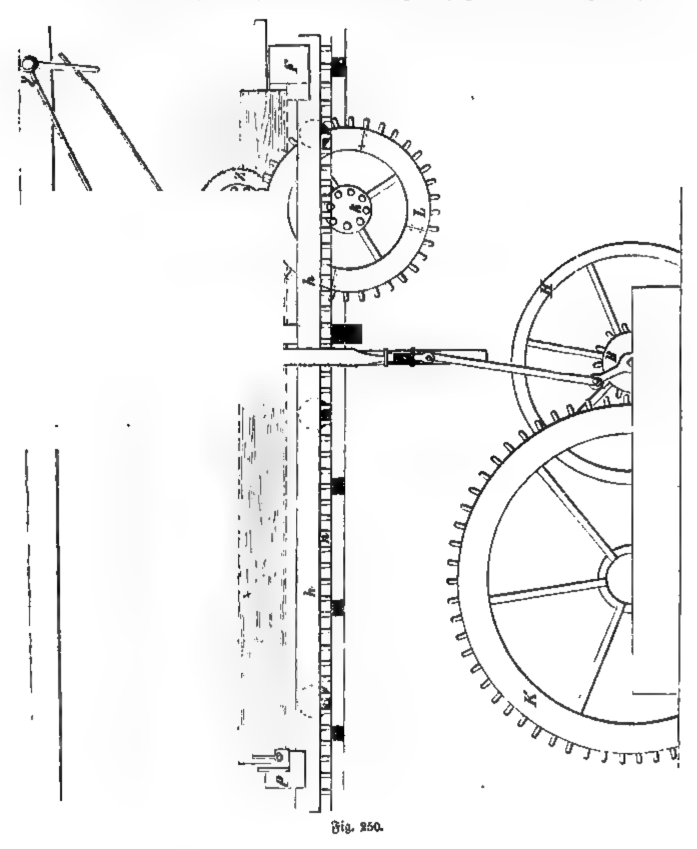
566 Dritter Theil Zweiter Abschnitt. Die Bolgbearbeitungs-Maschinen.

In ber neuesten Beit wurden viele biefer einfachen Balbiagen mit mancherlei Berbefferungen 1) verfeben; bie größere Menge berfelben aber

Fig. 249.

¹⁾ Beber bie neueren Berbefferungen im Sagemublenwefen fiebe auch Dr. Robert Comibes "Mafchinen jur Bearbeitung bes holges", Leipzig bei Forfiner, 1861; Bouleau, bie neueften Berbefferungen in ber Conftruttion ber Schneidemublen, überfest von E. Fromberg, Queblinburg 1802; B. Rantel-

befindet fich noch in oft sehr mangelhaftem Bustande und kann keinen Anspruch auf rationelle Einrichtung machen. Die Berbesserungen beziehen sich auf alle jene Momente, welche überhaupt die Leistungsfähigkeit einer Säge in quan-

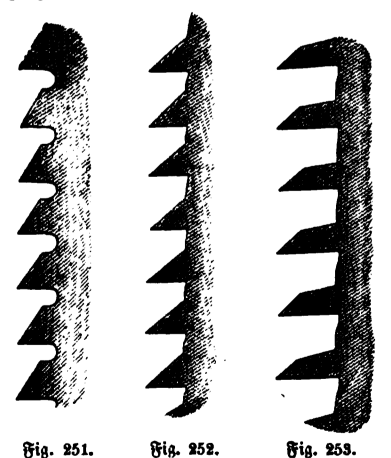


titativer und qualitativer Beziehung bedingen. Die wichtigsten Diefer Momente find bas Material, aus welchem Die gange Sageeinrichtung hergestellt ift,

wis, "ber Betrieb ber Sagemühlen", Berlin bei Gartner 1862; Aronauere Arlas filt mechanilche Technologie, III. Abibeilung, Pannover bei Delwing, 1869; endlich über Holzbearbeitungs-Maschinen Scharff, in ber öfterr Monatichrift 1867. E. 519. Zeitschrift bes Bereins beuticher Ingenieure. Technisches Wörterbuch v. Rarmarich und heeren ic. vie Art und Weise, wie die Klinge eingespannt ist, der sogenannte Anlauf oder Busen; die Form des Sägeblattes und sein Zahnbesat; dessen Stärk: Länge und Spannung; die Bewegung des Wagens, die Besestigung des Stammes auf demselben; die Geschwindigkeit des Ganges der Säge x. Außer diesen Momenten sind aber noch viele andere variable und von manchedei Verhältnissen abhängige Faktoren im Spiele, so daß es erklärlich ist, wenn man gegenwärtig fortgesetzte Verbesserungen und überhaupt einer großen Manuichsfaltigkeit im Sägemühlenwesen begegnet.

An eine tüchtige Sägeeinrichtung stellt man nicht nur die Forberung, daß sie mit vollständiger Ausnutzung der ihr zu Gebote stehenden Wasserkraft eine möglichst große quantitative Leistung habe, sondern daß die gelieferte Waare, durch Reinheit des Schnittes, jene Appretur habe, wie sie heute der Warkt verlangt, daß sie jede unnöthige Holzverschwendung vermeide und möglichst wohlseil arbeite.

- 1. Construktionsmaterial. Sollen die ganz aus Holz gebauten Sägemühlen die nöthige Stabilität haben, so müssen die einzelnen Werktheile aus voluminösen Massen hergestellt werden, dazu ist viel Bewegungskraft nöthig und das Maß der Reihung ist groß. Je mehr das Eisen an die Stelle des Holzes tritt, desto mehr verbessern sich diese Uebelstände, und deshalb baut man vielsach, wenigstens das Gatter und seine Führung, sowie die Räder und Triebwerke bei den Neuanlagen möglichst aus Eisen.
- 2. Einspannung und Führung ber Säge. In ber Regel verharrt ber Sägebloch während bes schneibenden Niederganges der Säge in rubender Lage. Wäre die Säge ganz sentrecht eingespannt, so würde dem ersten, den Bloch von oben treffenden Sägezahne, die ganze Arbeit des Schneidens zugewiesen sein, und alle übrigen Zähne gingen mehr ober weniger seer in der vom ersten Zahne geöffneten Bahn. Um baber



bie Arbeit auf alle Zähne zu vertheilen, und bem Bloch während bes Aufsteigens der Säge Raum zum Borrücken zu geben, ift die Säge nicht senkrecht, sondern oben etwas überhängend eingespannt. Das Maß, um welches der oberste Zahn über dem untersten vorsteht, nennt man den An lauf ober den Busen der Säge. Die Reinheit des Schnittes ist wesentlich vom Anlaufe abhängig.

3. Form und Zahnbesatz des Sägeblattes. Die hier gebrauchten Sägen sind auf einfachen Zugschnitt berechnet, und sind die Blätter häusig oben etwas breiter als unten, damit beim Aussteigen der Klinge die Zähne unten frei werden und das Sägemehl besser auswerfen. Der gewöhnlichste Zahnbesatzist der aus Fig. 251 zu entnehmende,

wobei jener Zahnconstruktion, bei welcher die schneidende Seite etwas gegen den Horizont geneigt ist, den Vorzug gegeben wird. Fig. 252 ist der ältere deutsche, und Fig. 253 der italienische Zahnbesatz. Das Sägemehl nimmt je nach der Holzart einen 3—6 mal größeren Raum ein, als das Holz, aus welchem es entstanden ist; um dasselbe zwischen sich aufnehmen zu können, muß der Zahnzwischenraum hinreichend groß sein; er muß größer sein bei Holzarten, welche viel und grobes Mehl geben, wie die Nadelhölzer und

1

weichen Laubhölzer, und kleiner bei den harten Höhern. Die Größe der Zahnlücken hat aber auch ihre Grenze, indem bei zu großer gegenseitiger Entfernung der Zähne die Reinheit des Schnittes leidet, und bei der jedem einzelnen Zahn zugewiesenen größeren Arbeitslast auch eine größere Blattstärke verlangt wird. Bei den meisten Sägen verhält sich der Flächenraum des Zahnes zu jenem des Zahnausschnittes wie 1 zu nicht ganz 2; bei Sägen, welche jahraus jahrein im Nadelholz arbeiten, steigert sich dieses Verhältniß wie 1 zu fast 3.

4. Dide bes Sägeblattes. Die Blattstärke ist ein Gegenstand von höchster Wichtigkeit. Ein zu bides Sägeblatt macht einen breiten Schnitt, hat beshalb einen bedeutenden Holzverlust im Gesolge, und ersordert größere bewegende Kraft; denn letztere muß um so größer sein, je mehr Späne abzustoßen sind, also je breiter der Schnitt ist. Eine größere Kraft bedingt aber auch eine größere Spannung der Säge, diese ein stärkeres Gatter und weitere stärkere Anordnung des ganzen Werkes. Es muß also hier viele Kraft auf Bewegung schwerer Massen und auf Reibung vergeudet werden. — Ein zu dünnes Blatt hat nicht Steisheit genug, erwärmt sich leichter, wird schlaff und schneibet dann wellensörmig oder umgeht die harten Aeste und Jahrringwände im Holze. Offendar verdienen aber die blünneren Gußsahl-Blätter den Borzug vor den älteren bicken aus Schmiedeeisen gesertigten, doch darf man mit der Blattstärke nicht weiter herabgeben, als es die Möglickeit einer straffen Spannung zuläßt.

Die Sägen für harte Hölzer forbern größere Blattstärke, als jene für weiche, aftreine und gleichförmig gewachsene. Das harzreiche, oft ästige, mit starken Ringwänden versehene Lärchenholz, ebenso das stets mit harten Hornästen durchwachsene Holz der Moosund Zürbelkieser seht stärkere Blätter mit dichterem Zahnbesatze voraus, als das Fichtens,
Tannens und Riesernholz, ja selbst als die meisten Laubhölzer. Bei mittlerer Blattlänge
kann man als beste Sägeblattstärke eine solche von $1^3/_4$ — $2^1/_2$ mm bezeichnen; doch geht
man auch noch weiter herab, während die älteren Sägen oft eine Stärke von $5^1/_2$ dis
7 mm haben. Eine Berjüngung des Sägeblattes nach dem Rücken gehört gleichfalls zu
den Sigenschaften einer guten Säge.

Abgesehen von der Holzverschwendung sind dünne Blätter schon deswegen angezeigt, weil sie einen viel reineren Schnitt liesern und dem Tischler den ersten Hobelstrich ersparen. Nach Durchschnitten, wie sie aus Jahresergebnissen am Harze resultiren, gehen bei den alten dicken Sägeblättern $10-11^{\circ}/_{0}$ der ganzen Sägblochmasse in die Sägespäne, während dieser Verlust bei den Sägen mit dünnen Blättern nicht ganz $2^{1}/_{2}^{\circ}/_{0}$ beträgt. Es gibt aber in den großen Nadelholzsorsten mit noch geringem Holzpreise viele Mühlen, wo der Holzverlust selbst $12^{\circ}/_{0}$ noch übersteigt.

- 5. Schränken ber Säge. Am Holzverluste hat das Schränken ber Säge wesentslichen Antheil. Der Schrank erleichtert zwar den Gang der Säge, aber nur auf Kosten der Holzersparniß und der qualitativen Arbeitsleistung. Die älteren Sägen, welche in noch wohlseilem Holze arbeiten, haben häusig einen Schrank von drei Biertheilen dis zu ganzer Sägeblattstärke, d. h. die Schnittbreite geht oft dis zu 7 mm und darüber. Man hat nun in neuerer Zeit bei den besseren Sägen sich bemüht, den Schrank entweder ganz entbehrlich zu machen, oder ihn doch wenigstens auf ein Geringes zu beschränken.
- 6. Länge bes Sägeblattes. Die länge ber Säge hängt von der Stärke der zu schneidenden Blöche und von der Hubhöhe (b. i. die doppelte länge des Kurbelarmes Fig. 250) ab. Man hatte früher, und findet heute noch bei den Sägen älterer Construktion weit längere Sägeblätter, als bei den neuen Einrichtungen. Je kürzer das Sägeblatt ist, desto straffer läßt es sich spannen und desto reiner ist der Schnitt. Das geringste Maß der Blattlänge ist die doppelte Stärke der zu zerschneidenden Blöche. Eine gute Sägeeinrichtung sollte dieses Minimum unnöthig um ein Bedeutendes nicht übersteigen;

baß aber die Hubhöhe hiermit in tichtigem Berhältnisse zu bleiben habe, verstebt sich von selbst.

- 7. Die Befestigung bes Stammes auf bem Wagen muß in sehr foliber Weise geschehen, damit während des Schnittes keine Drehung stattfindet. In dieser Beziehung bestehen bie mannichfaltigsten Ginrichtungen; boch nur bie kleinere Zahl ber letteren gewährt ben Bortheil, ben Sägebloch ganz burchschneiden zu können. Statt bes bisher allgemein angewendeten Schiebzeuges mit Zahnstange und Getrieb, hat man jest mehr die sogenannte Friktionsschaltung im Gebrauch, wobei das Maß, womit ber Blochwagen vorrückt, viel ungezwungener in ber Hand bes Arbeiters liegt. — Gine andere einfache Borrichtung, die an den älteren Sägewerken noch oft angetroffen wird, besteht barin, daß an bie Welle bes Zahnrabes k (Fig. 250) ein Strick befestigt ift, ber in straffer Spannung mit dem anderen Ende am hinteren Wagentopf angehängt ist. So oft nun bas Bahnrab um einen Bahn fich breht, widelt fich gleichzeitig ber Strid um die Belle k auf, und zieht baburch ben Wagen gegen biese Belle, also gegen bie Gage vor. Bortheil biefer einfachen Einrichtung besteht barin, baß wenn bas Sägeblatt an einen harten Ast kommt, wo die Tiefe bes Schnittes nothwendig geringer ist, ber Wagen burch bie Nachgibigkeit bes Strickes etwas zurlickweicht, und baburch bem Abspringen ber Zahne und bem Ausweichen bes Blattes vorbeugt.
- 8. Die Geschwindigkeit des Wagens, ober vielmehr das Maß, mit welchen ber Sägekloß gegen die Säge vorrückt, muß mit der Geschwindigkeit des Sägeganges und der Tiefe des Schnittes in richtigem Verhältnisse stehen. Das Vorrücken darf nicht mehr betragen als die Zähne ertragen können; um den letzteren deshalb nicht zu viel zuzumuthen, beträgt in der Regel das Vorrücken weit weniger als nach dem Maße des Sägenlauses und der Zahnstärke zulässig wäre.

Bei den meisten älteren Brettmühlen liegt die Tiefe des Schnittes zwischen 6 bis 12 mm; bei den neueren Sägen steigt er bis zu 30—36 mm.

- 9. Die Geschwindigkeit des Ganges der Säge ift abhängig von dem Berhältnisse der Bewegungstraft zu den in Bewegung zu setzenden Werkteilen, dann von dem Widerstande des zu zerschneidenden Holzes und der größeren oder geringeren Reibung der Säge im Schnitt, endlich aber auch von der Hubhöhe, denn je größer die letzere bei gleicher Kraft ist, desto geringer die Geschwindigkeit der Säge. Bei den älteren Sägen beträgt die Hubhöhe oft 0,60—0,80 m und kommen bei mittlerer Wasserkraft und mittelstarken Sägblöchen 70—120 Schnitte auf die Minute. Sobald man auf möglichst kurze Sägblätter zurückging, mußte sich auch die Hubhöhe reduziren, dadurch aber die Schnittzahl per Minute vergrößern. Die besserne Sägen neuerer Construktion haben eine Hubhöhe von 0,30—0,50 m und geben dabei durchschnittlich 200 Schnitte in der Minute. Schließlich sei noch bemerkt, daß je größer die Geschwindigkeit einer Säge sein soll, besto größer auch die Zahnlücken im Zahnbesate sein müssen.
- 10. Der Werth einer Brettmühle ist endlich aber auch durch die Wohlfeilheit ber Anlage und Arbeitsleistung bedingt. Daß die einfache mit Wasserkraft betriebene Walbsägemühle, bei gewöhnlich geringem Anlag- und Betriebskapital und bei ber, durch ihre Lage mitten im Walde bedingten Transport-Ersparung, wohlseil arbeiten und unter gewissen Voraussetzungen mit den großen Säge-Etablissements concurriren kann, ist leicht zu ermessen. Aber was die Qualität der gelieferten Waare und die Massenpro- bukt ion betrifft, müssen sie hinter diesen zurücksehen.

B. Die Dampffägen.

Die mit Dampftraft betriebenen Sägewerke haben für den forstlichen Gesichtspunkt vorzüglich Bedeutung, wenn sie in der Rähe der Waldungen errichtet werben. In den letten Jahren haben Ach biefelben fortgesetzt vermehrt und erweitert, veranlagt theils durch den Eintritt ber großen Nadelholzcompleze in den allgemeinen Berkehr, theils durch die gestiegenen Insuhr ausländischer

Fig. 254.

Robbölzer, vorzüglich aber burch ben gegen früher mit der Erleichterung bes Berkehrs so sehr erweiterten Markt. Daß die quantitative Leistung der Dampf- fägen die gewöhnliche Wasserfäge weit Aberdietet, liegt auf der Hand. Wenn

auch die Mehrzahl dieser aus der vollen Sobe ber Technik stehenden Sage= einrichtungen mittels Dampfkraft betrieben wird, so ist die Benntzung einen starken Wasserkraft (Turbinenbetrieb) jedoch nicht ausgeschlossen, und wegen ber geringeren Betriebskosten selbstverständlich stets willkommen.



Fig. 255.

Abgesehen von ber Bewegungofraft unterscheiben sich bie Dampffagen bezüglich ihrer Construktion gewöhnlich nicht unwesentlich von ben einfachen Baltfagen; sie sind in der Regel gang von Eisen gebaut, sind in Folge beffen compendioser, soliber in dem Detailbaue, haben eine größere Stabilität und Sicherheit im Gange, die Reibung ift auf bas geringste Daß beschränkt und endlich gebieten sie über eine weit größere Kraftwirkung. Diese größere Kraft wird bei ben Dampsfägen baburch verwerthet, daß man in der Regel mehrere, bis 10 Blätter und mehr in das Gatter spannt, die sohin gleichzeitig arbeiten, und 3. B. das Zerlegen eines Sägebloches in Bretter in einem Gange ermöglichen. Da hier gleichsam ein ganzes Bund Blätter

zusammen arbeiten, hat man solsche Sägen auch Bundsägen ober Sägen mit Bollgatter genannt. Was den Mechanismus betrifft, so entspricht derselbe der heutigen Höhe der Technif in vollkommenster Weise; namentlich ist es der Blochwagen, die Führung des Gatters, das Einsehen der Klinsgen ze., was in diesem Sinne hersvorgehoben werden muß.

Borftebenbe Fig. 254 und 255 verfinnlichen eine der mannichsaltigen Constructionen, welche gegenwärtig beim Sägebau getroffen werben. Das Gatter, beffen Antrieb von

Fig. 256.

oben (wie hier in Fig. 254 u. 255), wie von unten ausgeben tann, läuft mit geringster Reibung in einer einfachen Nuthführung, und kann mit 10—20 Klingen in beliebigem Abstande bezogen werben. Die Klingen werben gewöhnlich burch Reile befestigt und in Spannung gehalten. Statt bes schwerfälligen alten Blochwagens wird ber zu zerschneisbenbe Bloch von bem auf leichten Fisenschienen sich bewegenden Rollwagen (mm) ge-

dig. 257.

tragen, auf bem er burch die verstellbaren Arme (n n) festgehalten ist. Das Eingreisen und Borschieben gegen die Säge geschieht durch zwei Paare verstellbarer geriffelte Zuführungswalzen (z z), von welchen die oberen als Druckvalzen, die unteren als Triebwalzen dienen. Sobald der Sägebloch die Säge durchlausen hat, wird er vom anderfeits bereitstehenben Rollmagen aufgenommen, mabrend ein zweiter Bloch wieber in bie Sage eintritt. Beber mit bem Auffammen und bem Rudlauf bei ben alten Blochmagen verbundene Beitverluft ift fobin vermieben, bagu aber ber Bortheil erreicht, bag man Abschnittte und Stämme von jeber beliebigen lange ichneiben tann. Der Antrieb ber Sage erfolgt wie gejagt ofter von oben; mehrfach wird inbeffen gegenwärtig ber von unten ausgebenbe Antrieb, wie in Fig. 256 u. 257, vorgezogen, da hierburch bas gange Sagewert mehr Stabilität bewahrt und compendibler gebaut werben tann.

Um weiter auch ben Zeitverlust zu umgeben, ber burch bas Schärfen ber Sägeblatter berbeigeführt wird (mas gewöhnlich nach 6-7 Stunden immer von Reuem geicheben

Fig. 258.

muß), fo bat man vielen Sagen gegenwartig bie Ginrichtung gegeben, bag bas Bauer fammt Klingen leicht herausgenommen, und bas frumpf gelaufene fobin burch ein mit frijch geschärften Blättern verfebenes erfest werben tann.

> Die befferen Dampflägen baben eine Dubbobe bon 30-50 cm, machen 200 bis 230 Schnitte in ber Minute, haben für Rabelholy möglichft bunne taum geschräntte Blatter, und liefern bie gewöhnliche Brett waare, in Folge ber Massenprobuktion, nicht theuerer ale bie gewöhnliche Balbfagemühle. hierzu ift gu bemerten bag bie Dampfleffelfeuerung nicht burch Roblen, fonbern mit Gagemehl unb Bolgabfallen gefchieht, was burch eine besondere Roftconstruttion in vollenbeter Beife ermöglicht wirb.

> So entichieben ber Borzug ber Bunbfagen für bie Rabel- und alle anderen Bolger von reiner Bolgfafer und regelmäßiger Form burch bie Erfahrung bestätigt ift, fo fcwer finden fie Gingang in jene Gageanstalten, welche vorzüglich barte Laubhölger, bann Bappeln und Afpen fcneiben; bier behauptet bie einklingige Sage mit

Fig. 259.

guter Conftruttion immer noch ihr Recht.

Außer ben vorgenannten ftabilen Gatterfagen, welche jur Bearbeitung ber Starkhölzer in sehr mannichfacher Construktion und zu verschiedenen Zwecken in Thatigleit find, verdienen bie transportablen Gatterfagen, welche gegenwartig in mehrfacher und fich ftete verbeffernder Conftruftion gebaut merben.

eine besondere Beachtung. Zu den transportablen Sägen zählt man zwar schon jene, welche wie Fig. 256 möglichst compendiös und auf leichtes Aufund Abschlagen berechnet sind; in strengem Sinne des Wortes können aber nur jene Sägen als transportable bezeichnet werden, welche in Verbindung mit einer Lokomobile stehen und mit dieser überall hin verbracht werden können, wie Fig. 258; sie gewinnen für die Forstwirthschaft durch die Betrachtung, daß es naturgemäßer ist, die Säge zu den Holzvorräthen des Waldes zu transportiren, als umgekehrt, eine beachtenswerthe Bedeutung.

Die Bertikalgatter Sägen werben gegenwärtig von den zahlreichen Maschinenfabriken) mit fortwährend sich steigernden Berbesserungen in den mannichsaltigsten Construktionen und zu den verschiedensten Specialaufgaben gebaut. Wir beschränken uns darauf eine der kleineren Sägen hier zu erwähnen (Fig. 259), welche für schwache Scheitzund Knüppelhölzer bestimmt ist und bazu dient, dieselben zu Kistenbretter, Faßdauben, für Cement-, Härings-, Butter- 2c. Fässer zu zerschneiden, und sonstige vielseitige Berwendung findet.

C. Uebrige Holzbearbeitungs = Maschinen.

Was die übrigen Holzbearbeitungsmaschinen, die Kreissägen, die Fournürssägen, Bandsägen, die Hobelmaschinen, die Fraismaschinen, die Maschinen zum Bohren, Stemmen, Spalten des Holzes, dann die combinirten und für bestondere Zwecke construirten Maschinen betrifft, so nehmen dieselben für die seinere Verarbeitung des Holzes in allen Richtungen der Holzindustrie das Interesse dieser Gewerbszweige im höchsten Maße in Anspruch: aber für den Forstmann liegt dieses Feld zu ferne, und er wird sich in der Regel mit einem allgemeinen Einblick in dieses umfangreiche Gebiet zu begnügen haben.

Die Kreissäge (Circularsäge) besteht aus einer kreisrunden dünnen stählernen Scheibe, deren Rand mit einer ununterbrochenen Reihe von Sägezähnen besetzt ist, und die sich um eine horizontalliegende, durch ihren Mittelspunkt gehende Achse mit großer Geschwindigkeit dreht. Die Kreissäge steht sohin senkrecht, arbeitet aber nur mit etwa $\frac{2}{5}$ der gesammten Fläche, da sie nur bis zu ihrer Drehungsachse in das zu zerschneidende Holz eindringen kann.

Diese Sägen fordern eine verhältnißmäßig geringe Bewegungskraft; sie kommen, je nach ihrer Aufgabe, in sehr verschiedenen Dimensionen, von 0,20—1,20 m Scheibensturchmesser, vor und hiernach wechselt die Blattstärke von 1—3,5 mm. Die mittelgroßen Kreissägen haben an ihrem Umfange in der Sekunde eine Geschwindigkeit für harte Hölzer von 15—20 m, für weiche von 20—30 m. Von den vielsachen Verwendungsarten der Kreissäge²) sind folgende die wichtigsten:

Große Kreissägen zum Bauholzschneiben, b. h. zur vierseitigen Abslächung anstatt bes mühsamen Beschlages burch bas Beil. Obwohl biese Zurichtung ber Bau-bölzer vielsach auch durch die große Gattersäge geschieht, so sindet die Kreissäge hierzu boch auch Anwendung, da sie rascher arbeitet. Die Einrichtung ist so getroffen, daß der auf Rollen ruhende Baumstamm selbstthätig gegen die Säge vorgeschoben wird.

Die Doppel=Saumsäge bient zum Säumen von Planken und Brettern; sie bessieht aus zwei auf berselben Welle sitzenden und in ihrer gegenseitigen Entfernung beliebig verstellbaren Kreissägen. Auch hier wirken selbstthätige Zuführungswalzen.

¹⁾ A. Goebe, Berlin N., Chauffecstr. 82. — Fleck & S., Berlin N., Chausseestr. 31. — Die Wertsteugmaschinen-Fabrik in Chemnitz. — Jaehne & S. zu Landsberg a. d. Warthe u. s. w.
2) Siehe ben interessanten Catalog von I. u. A. Jensen ob. Dahl in Christiania.

Die Lattenfäge ift ber eben genannten gang gleich, nur arbeiten bier 6-8 auf berfelben Belle aufgesteckte Rreisblätter gleichzeitig, und zerschneiben bie Diele in einem Gang in Latten, auch Gppslatten. Diese Sage ift eine achte Bund-Rreisfage.

Die Rreis. Spaltfage bient jum Spalten von Planken in bunne Bretter. 32 bie Einrichtung jum Berichteben ber Planken mit ber hand eingerichtet, so ift biefes bie Rreissage in einfachster Form, wie sie jum Schneiben ber Cigarrentistenbretter, Schackelbretter zc. im Gebrauche steht. Auch die Areissagen jum Schneiben von Leiften, Fahftaben und Liftenbrettern, mit und ohne selbstbätige Borführung, tonnen bierber gezählt werben.

Die Kapp-Säge bient jum Ablängen von Stämmen, Planken, Brettern in fleinerer Form auch jum Ablängen von Holzabfällen u. bgl. Man hat feststehenbe und transportable Sinrichtungen im Gebrauch.

Die Fournirsage unterscheibet sich von den Blochsagen mit Bertikalgatter badurch, daß die Sage horizontal liegt, die Zahnseite nach unten gekehrt ift, und sich berartig mit ihrem Gatter in horizontaler Lage hin und her bewegt. Das zu zerschneibende Holz wird an einem senkrecht stehenden Rahmen befestigt und in ähnlicher Weise wie bei jeder Blochsäge gegen die Säge von unten nach oben vorgeschoben.

Die Fournire werben aus Bohlen geschuitten, die vorher häufig auf ordinare Rabelholzbohle ausgeleimt und mit bieser auf dem Rahmen besestigt werden. Es wird baburch möglich, den Fournirklot bis auf den letten Rest auszunuten, mas bei werthvollem Holze von Bedeutung ist.

Bei ber Bandfage besteht bas Sageblatt aus einem schmalen bunnen in sich zurückehrenden sehr zähen biegsamen Stahlbande, welches am einen Rande die seine Zahnung trägt. Dieses Sägeband ist über Rollen gespannt, burch beren Drehung bas Band in Bewegung gesetzt wird. Die Bandsage schneibet baher continuirlich wie die Kreissage.

Die Banbfägen burgern sich gegenwärtig im Aleinbetrieb vieler Holzgewerbe mehr und mehr ein; man trifft sie für hand wie filr Dampfbetrieb in den verschiedeuften Constructionen, bald mit festem, bald mit beweglichem Tische. Eine beachtenswerthe Berwendung hat diese Säge in neuester Zeit jum Schneiben trummer und windschiefer Holzer gefunden.

Die Hobelmaschinen bestehen im Wesentlichen in sehr rasch rotirenden bis meterlangen Wellen von geringem Durchmesser, an welchen mehrere schief eingefügte träftige Messerleisten von der Länge der Welle sich besinden, die das auf dem selbstthätigen Zuführungsschlitten vorgeschobene Holz gleichsam abschruppen. Sie werden heute in den mannichsachsten Construktionen gebaut; theils dienen sie zum Hobeln ebener Flächen, theils zum Profisiren, auch gibt

elche ein Schnittstild auf allen vier Seiten in einem Bange bobeln, re, welche zum Schneiben von Fourniren bienen.

belmaschinen liefern vielerlei Baaren sertig jum Gebrauch, wie Tischlere Art, Stiegenbohlen, Rahmholz zu Thur- und Fensterbelleibung, Echbliger Stärke, Parkethölzer, sagounirte Leisten zu Goldrahmen zc. und ift bemeraß berartige Pölzer von mehreren Walbbesitzern (Schweben) als apprezirte oßer Masse auf ben Markt gebracht werben.

en gabireichen Formen, welche gegenwärtig bei ben hobelmafdinen angetroffen jene jum Schneiben von Fourniren befonbere ber Erwähnung werth. Die-

selben werden in zwei Arten gebaut, entweder sind es Fournirhobel mit geradem ober solche mit spiralförmigem Schnitte. Bei den ersten ist das Holz sest im Bette der Maschine gelagert, ein langes, in einem Support besestigtes Hobelmesser bewegt sich horizontal langsam über das Holz hinweg und schneibet eine zusammenhängende Tasel weg. Letztere haben Stärken bis zu 0,25 mm herab. Häusig kommt jetzt das Holz in durchdämpstem weichem Zustande zur Berarbeitung. — Bei der zweiten Art hat das zu zerschneidende Holz Chlindergestalt und dreht sich langsam um seine Achse. Eine die Meter lange scharsgeschlissen Klinge steht in tangirender Lage zum Holz, greift in dasselbe ein und wird derart das Fournir zusammenhängend von dem mehr und mehr sich versteinernden Holzchlimder abgeschält. Bei den verbesserten Maschinen hat das Messer gleichzeitig eine langsame seitliche Bewegung. Die Herstellung auf diesem Wege ist um mehr als die Hälste wohlseiler, als bei den Fournirfägen, und lassen sich damit Fournire von der Stärke des Postpapieres herstellen (Holztapeten, siehe vorn S. 129).

Jene Hobelmaschinen, bei welchen das Schlichteisen durch einen Schneidtopf vertreten ist, der oft die Gestalt schraubenförmig ausgehöhlter Spindeln und ähnliche Formen hat, bilden den Uebergang zu den Fraismaschinen, oder gehören vielmehr schon zu diesen. Letztere dienen zur Erzeugung von Oberstächen, welche von der Ebene und geraden Linie mehr oder weniger abweichen. Ihr Wertzeug besteht, wie gesagt, aus Schneidetöpfen mit mannichsach profilirten schneidenkanten.

Unter ben Maschinen zum Spalten bes Holzes haben jene Borrichtungen, welche zum Zerkleinern bes Brennholzes bienen, bekanntlich in vielen Städten eine bemerkens-werthe Berbreitung gefunden.

Wenn man alle diese verschiedenen durch die Holzbearbeitungs-Maschinen gelieserten Sorten von Holzwaaren, und die besonders der Masse nach am meisten in's Gewicht fallende Schnittholzwaare der großen Gattersägen in's Auge saßt, wenn man weiter die große Verführbarkeit des appretirten Rutz-holzes und die heutigen mannichsachen Ansprüche des Marktes an die Qualität, Form und äußere Appretur der Schnittwaare bedenkt, so wird die Bedeutung der Holzbearbeitungs-Maschinen für die Ausnutzung der Waldungen ungesucht einseuchten.

D. Ausbeute und Sortirung.

Wir können hier in dieser Hinsicht nur die allgemeinsten Punkte berühren, soweit sie mit dem forstmännischen Interesse in Beziehung stehen.

Beim Zerlegen der Rundstämme in Schnittholzwaare (Bretter, Bohlen, Kantholz) ergibt sich ein Abfall von $30-50^{\circ}/_{\circ}$ bei splintfreiem Holze, d. h. man erhält also aus 1,66 Festmeter Rohholz 1 Festmeter, oder von 100 Festmeter Rohholz 60 cbm Schnittwaare.

Die Verarbeitung eines Stammes zu Balten und startem Kantholz forbert ben geringsten Absall, mehr jene zu Brettern, und die unvortheilhafteste Ausnutzung ist jene zu ternfreien Bohlen und Pfosten.

Beim Sortiren der Schnittwaare sind in erster Linie maßgebend: die Dimensionen, die Hornäste, der Umstand, ob die Waare vollkantig und an beiden Enden gleich breit oder schwach konisch ist, ob es Stamm= oder Zopfwaare ist. Im Uebrigen kommt die Fein= und Grobsaserigkeit, der gerade oder gedrehte Faden, die Menge und Länge der Schwindrisse an den beiden Enden, die Farbe und die Appretur in Betracht.

Was die Dimensionen, namentlich die Länge der Bretter betrifft, so hängen biese von der lebung und Gewohnheit des speciellen Marktes ab; dagegen erhöht die Breite stets den Werth erheblich. Durchfalläste qualisiciren die Schnittwaare immer zu Ausschuß, mag dieselbe auch sonst untadelhaft sein. Eingewachsene Aeste beeinträchtigen den Werth der Bretter nicht; doch unterscheidet man meist zwei Klassen, nach der Zabl und Größe der Aeste. Die Herzbretter sind gewöhnlich start von kleinen Hornästen verunstaltet, und stehen im Werthe unter den Mittelbrettern. Der Ausschuß scheidet sich wieder in mehrere Sorten: rothe Waare, Säumlinge, Erddiehlen, Schwarten, Herzbretter xc. Aus länger lagerndem, etwas rothstreisig gewordenem Sägeholz schneidet man besser lange Schnittwaare, weil sie dann dicker werden kann, und dadurch die Andrüchigkeit weniger auf die Oberstäche tritt.

Bei der Sortirung der Eichen-Schnittmaaren muß der Händler wissen, welche Stücke sich zu Fensterrahmen, Thürgewändern, zu Fuß- und Parketböden, zu Treppen, zur Möbelarbeit zc. eignen, und hiernach die Ausscheidung vornehmen. Hierzu ist, bei der so sehr verschiedenen Qualität des Eichenholzes, eine viel weitgehendere Erfahrung und Geschäftskenntniß erforderlich, als zur Sortirung der Nadelholzwaare.

Die Anforderungen, welche man bei Ablieferung zugerichteter Schnittwaare hentzutage macht, werden um so böher gesteigert, je mehr geringe Waare auf den Markt
kommt und je größer das Angebot ist. Es gibt Abnehmer, welche vom Holzhändler ihrer
oft übergroße Scrupulosität halber besonders gefürchtet sind; dahin gehört z. B. der englische Käuser. Man prüft hier jedes Stück, besonders die Eichenholzwaare auf's Gewissenhafteste mit Hammer, Messer und Nadel, verwirft alles sehlerhafte und jedes todte HolzEs erklärt sich hieraus die Zurückhaltung, mit welcher der Holzhändler im Walde oft
den Rohholz-Angeboten gegenübersteht, und ist hierin eine weitere Aufsorderung für den
Forstmann gelegen, bei der Aussormung, Sortirung und Behandlung seiner Stammbölzer
mit möglichster Gewissenbaftigkeit und Sorgsalt zu Werke zu gehen.

Dritter Ubschnitt.

Die Solzverkohlung.

Das Holz verbrennt bekanntlich bei ungehindertem Zutritte der Luft vollsständig und mit alleiniger Zurücklassung von Asche. Erhitzt man dasselbe dagegen beim Abschlusse der Luft auf eine Temperatur von 300—350°C., so zersetzt es sich in flüchtige Producte (Wasser, Essigläure, Holzgeist, Theer, dann Kohlenssäure, Kohlenoryd, Wasserstoff, Kohlenwasserstoff) und einen seuerbeständigen Rückstand, die Holzkohle. Dieser Zersetungsprozes organischer Körper heißt trockene Destillation, beim Holze insbesondere Holzverkohlung.

Die Kohle besteht im Wesentlichen aus Kohlenstoff und ben unverbrennlichen ans organischen Bestandtheilen des Holzes; nebenbei enthält jede Holzkohle noch größere ober geringere Mengen von Wasserstoff und Sauerstoff. 1)

Da die stüchtigen Producte eine nicht unbeträchtliche Quantität Kohlenstoff zu ihrer Bildung absordiren, und vorzüglich bei der Waldköhlerei mit der Berkohlung stets eine wirkliche Holzverbrennung verbunden ist, so ist auch mit der Holzverkohlung immer ein nicht unbeträchtlicher Brennstoffverlust verknüpft, der nach v. Berg²) bis zu $64^{0}/_{0}$ anssteigen kann. Dieser Berlust wird aber gewöhnlich aufgewogen durch den Verwendungswerth der Kohlen und durch die mit der Holzverkohlung erzielte bedeutende Transportserleichterung.

Der höhere Verwendungswerth der Kohle im Gegensatze zum Holz ist bedingt durch die höhere Intensität der Wärme, welche sie beim Verbrennen abgibt, durch das weit größere Wärmestrahlungsvermögen derselben, durch die Entbehrlichkeit einer Zerkleinerung vor der Anwendung, besonders aber durch die Vorzüge, welche sie bei metallurgischen Prozessen bietet (größere Gleichsförmigkeit und Sicherheit beim Schmelzen 20.)

Der theoretische Nutzesselt ber Holzsohle beträgt nach Grothe³) 7440 Wärmezeinheiten, jener bes Holzes 4182. Die Transporterleichterung ergibt sich aus der Beztrachtung, daß das durchschnittliche Gewicht der Kohle ungefähr nur $25\,^{0}/_{0}$ des Holzzwichtes beträgt. Diesen Borzügen der Holzsohle ist es zu danken, daß große vorher nicht nutzbare Holzmassen in entlegenen Waldcomplexen zur Ausnutzung gelangten; es

•

¹⁾ Je höber die Berkohlungstemperatur, besto mehr fällt ber prozentige Gehalt ber Rohle an Wasser- floss und Sauerstoff, und besto böber fteigt ber Prozentgehalt des Kohlenstoffes.

²⁾ Anleitung jum Bertoblen bes Holzes, S. 67. 3) Grothe, die Brennmaterialien und Feuerungsanlagen. S. 172.

gab Walbungen, in welchen alljährlich fast ber ganze Holzeinschlag verkohlt und burch bie Hütten-, Glas-, Salinenwerke 2c. consumirt wurde. Heutzutage bagegen hat die Holzverkohlung wesentlich an ihrer früheren Bebeutung verloren, seitbem fast zu allen Fenerungs- und Schmelzprozessen die fossilen Kohlen und die Coaks verwendet werden, und durch erleichterte Zugänglichmachung der Waldungen und die allgemeine Warttvergrößerung eine erweiterte Aussormung von Nutholz ermöglicht ist. Dennoch hat die Holzverkohlung ihre Bedeutung noch nicht ganz verloren, und es sind, namentlich in den größeren Nadelholzcompleren, sern von den sossilen Kohlenlagern, alljährlich noch Tausende von Raummetern Holz, welche regelmäßig der Verkohlung unterworsen werden.

Berschiedene Art der Kohlengewinnung. Man kann drei wesent= lich verschiedene Arten der Kohlengewinnung unterscheiden: die Reiserverkohlung, die Grubenverkohlung und die Ofenverkohlung.

Die Meilerverkohlung ist die gewöhnlichste Methode der Holzverkohlung; alles im Nachfolgenden Auseinandergesetzte bezieht sich nur allein auf diese. Das in regelmäßiger Form zusammengeschichtete und zu verkohlende Holz befindet sich hier von vornherein unter einer den Luftzutritt möglichst abhaltenden Decke, und deshalb sindet ein verhältnißmäßig nur geringer Holverbrand statt.

Die Gruben verkohlung ist die roheste und verschwenderischste Art der Gewinnung. Es wird dabei folgendermaßen versahren. Man hebt in hinreichend sestem Boden eine runde Grube, mit geneigten Wänden und einer Tiese von etwa 1 m ans, und füllt sie mit trockenem Reisig. Letzteres wird entzündet und bleibt so lange in offenem Brande, die der Rauch nachläßt und dasselbe in Kohlen zusammengebrannt ist; dans siößt man letztere zusammen und wirst dann Holz ein, läßt dieses ebenfalls die zum Nachlassen des Rauches brennen, und fährt mit dem Nachwersen frischen Holzes in angemessenen Zwischenpausen so fort, die die Erube voll ist. Dann bedeckt man die Grube mit Rasen und Erde und läßt die Kohlen auskühlen; in 1 bis 2 Tagen kann die Grube zum Gerausnehmen der Kohlen geöffnet werden. Diese Berköhlungsmethode, wobei fast ungehindert Luftzutr tt statthat, ist nur da gerechtsertigt, wo das Holz sast seinen Werth hat.

llnter Ofenverkohlung endlich versteht man jene Art, wobei das Kehlbolz in vollkommen luftbichte gemauerte ober eiserne Räume eingeschichtet, und durch Heizung von außen theils durch Flammseuer, theils durch erhitzte Luft der Berkohlung unterwerfen wird. Da der Bau der Oesen, die Beisuhr des Holzes hier mit großen Kosten verknüpft ist, und überdies ein vortheilhafteres Kohlenausbringen, im Gegensatz zur Meilerverkohlung, nicht immer damit gesichert ist, so sindet dieselbe nur eine beschränkte Anwendung. Gewöhnlich ist die Osenverkohlung auf eine möglichst vollständige Gewinnung der Nebenprodukte (Holzessig, Theer 2c.) gerichtet. Bei der Darstellung des Leuchtgases aus Holz, ist die Gewinnung der Holzschle geradezu Rebensache.

I. Gewinnung der Holztohle durch Meilerverkohlung.

Einen zum Zwecke der Verkohlung in regelmäßiger Form aufgeschichteten, und mit einer möglichst luftdichten und feuerfesten Decke überkleideten Hausen Holz nennt man einen Meiler. Die Form desselben ist in der Regel Die eines Paraboloides, und nur in einigen bestimmten Gegenden die eines auf der Seitenfläche liegenden Prisma's. Im letzteren Falle heißt der Meiler ein liegendes Werk oder Haufen insbesondere. Da das Holz im Meiler in

verschiedener Weise übereinander geschichtet werden kann, entweder aufrecht stehend oder liegend, und dadurch sowohl wie durch die eben besagten Unterschiede in der Meilerform erhebliche Verschiedenheiten im Kohlungsgange sich ergeben, so ist eine gesonderte Betrachtung dieser beiden Meilerverkohlungen erforderlich. Wir unterscheiden deshalb im Nachstehenden:

die Berkohlung in stehenden Meilern und die Berkohlung in liegenden Werken.

Bei der Verkohlung in stehenden Meilern werden die Kohlhölzer in fast senkrechter Stellung um einen in der Mitte befindlichen Pfahl so aufgestellt, daß der ganze Meiler die Form eines Paraboloides erhält. Die Verskohlung in liegenden Werken unterscheidet sich von der vorausgehenden durch die oben besagte Form und wesentlich noch dadurch, daß hier die Kohlen, sos hald eine Partie vollständig gar geworden ist, sogleich ausgezogen werden.

Obwohl die Betrachtung der größeren ober geringeren Bortheile dieser verschiedenen Meilerverkohlungen im nachfolgenden zweiten Capitel vorgenommen wird, so muß doch schon im Boraus bemerkt werden, daß die Verkohlung in stehenden Meilern jene ist, welche in Deutschland am meisten in Gebrauch und Ansehen steht, und nach vielfältigen Ersahrungen auch die besten Resultate liesert. Die speziellere Betrachtung des Köhlereis betriebes bezieht sich deshalb im Nachfolgenden hauptsächlich auf die Verkohlung in stehens den Meilern.

Abgesehen von der Unterscheidung der Köhlerei in jene in stehenden Meislern und liegenden Werken, unterscheidet man noch weiter die Waldtöhlerei von der Hüttenköhlerei. Die erstere sindet an passenden Orten im Walde und in möglichster Nähe der Holzschläge statt, sie wechselt also alljährlich den Platz; die letztere benutt stets denselben Platz, entweder bei den Hütten, Saslinen und dergl. Werken selbst, oder auf ständigen Kohlenplätzen (Lendkohlung) zc. und arbeitet meistens in sehr großen Meilern.

Da bei ber Hütten- ober Lendköhlerei alle Hülfsmittel und Umstände für einen geregelten Betrieb unbeschränkt und in vortheilhaftestem Maße geboten sind, und eine bessere Ueberwachung und Leitung des Kohlengeschäftes zulässig ist, so ist erklärlich, daß die Hüttenköhlerei im Allgemeinen bessere Resultate erzielt, als die vielsach mit mißlichen Berhältnissen kändscherei. Es wird unten auseinandergesetzt werden, warum die Hüttenköhlerei übrigens ungeachtet bessen theuerer arbeitet, als die Waldköhlerei.

Im Nachfolgenden ist vorzüglich nur die, den Forstmann berührende Waldköhlerei in's Auge gefaßt.

A. Ferkohlung in flebenden Meilern.

Es sind namentlich zwei, wenn auch von einander nicht sehr abweichende Verkohlungsmethoden in stehenden Meilern in Deutschland im Gebrauche, nämslich die deutsche) und die italienische oder Alpenköhlerei. Die erstere ist mit geringen örtlichen Modisitationen in Nords und Mitteldeutschland zu Hause, die andere in mehreren Alpenbezirken in Stehermark, Throl, Niederösterreich und zum Theil Oberbahern.

¹⁾ Wir folgen mit biefer Bezeichnung bem Borgange v. Berg's (fiebe E. 95 seiner mehrerwähnten Schrift).

I. Deutsche Bertoblungsmethobe.

1. Das Kohlholz. In den die höheren und meist entlegeneren Gebirge einnehmenden Nadelholzkomplexen ist die Köhlerei überhaupt von größerer Bedeutung, als in den Laubholzwaldungen, mit ihren hochwerthigeren Erzeuznissen, die in der Regel den Transport im natürlichen unverkohlten Zustande
auch auf größere Ferne mit Bortheil gestatten. Während in letzteren gewöhnlich nur die geringwerthigen Brennhölzer, das schwächere Brügel-, Durchforstungs- und Stockholz, zur Berkohlung kommen, werden zu diesem Zwecke
in den Nadelholzsorsten auch die beste Brennholzsorte, und nicht selten auch Hölzer mit Nutholzwerth herbeigezogen, je nachdem es der Kohlbedarf der zu
befriedigenden Werke fordert. In manchen Forsten kommt der Gesammtholzanfall ganzer Schläge zur Verkohlung.

Es kann natürlich jede Holzart zur Kohlengewinnung benutt werden. Je nach dem verschiedenen specifischen Gewichte und der größeren oder geringeren Brennbarkeit fordern dieselben aber bei der Berkohlung eine verschiedene Behandlung. Würde man zwei verschiedene Holzarten, von welchen die eine länger im Feuer stehen muß bis sie zu garer Kohle geworden, als die andere, in rieselbe Berkohlungshitze eines Meilers bringen, so würde die eine, bei vollsständiger Garung der andern, entweder verbrannt oder noch nicht zur vollens deten Abkohlung gelangt sein.

Man richtet die Meiler beshalb in der Regel nur aus einer Holzart, und wo dieses nicht möglich ist, und verschiedene Holzarten mit einander gemischt werden müssen, bringt man entweder nur solche Holzarten zusammen, welche annähernd gleiche Kohlungsbauer haben (die harten Laubhölzer, — die weichen Laubhölzer, — Birte, Erle, Ahorn, — Fichte und Weißtanne, — Riefern und Lärchen), oder man stellt die schwerkohlenden Hölzer in dünner gespaltenen Stücken und mehr gegen die Mitte des Meilers ein, wo von vornherein der kräftigste Feuerherd sich besindet. Eine vollständige Trennung der Holzarten ist dann aber auch schon deshalb stets wünschenswerth, weil die Kohlen verschiedener Holzarten verschiedenen Berwendungswerth bei den einzelnen Feuergewerben besitzen.

Was den Gesundheitszustand und den Wassergehalt betrifft, so gilt als Regel, nur durchaus gesundes und lufttrodnes, aber nicht durces Holz zur Verkohlung zu bringen. Fanles Holz ist durchaus unverwendbar, und müssen deshalb alle anbrüchigen Stücke sorgfältig geputzt werden. Rohlen aus anbrüchigen Scheitern halten die Glut sehr lange, und sind oft Veranslassung zu Bränden.

Alles Kohlholz soll so lange an luftigen Stellen im Walbe ober am Triftrechen gesessen haben, daß es lufttrocken geworden ist, um die zur Wasserverdampfung erforderstiche Wärme im Meiler auf das geringste Maß zu reduziren. Nur bei sehr heißer und trockener Sommerwitterung und bei sehr harzreichem Kohlholze ist ein etwas größerer Feuchtigkeitsgehalt manchmal erwünscht, weil außerdem die Kohlung zu rasch von Statten geht, die Meiler dann gern schlagen und der Köhler die Leitung des Feuers nicht mehr nach Erforderniß in der Hand zu behalten vermag.

Einen wesentlichen Einfluß auf den Kohlungsgang hat die Form und Stärke des Kohlholzes. Obwohl nicht alle Stellen des Meilers gleich lang im Feuer stehen, so soll doch Form und Stärke des zu einem Meiler bestimm= ten Kohlholzes im Allgemeinen annähernd gleich sein. Man bringt deshalb

in der Regel nur Holz von einem und demselben Waldsortimente zusammen, und macht nur nothgedrungen und bei sehr großen Meilern oder bei der Stocksholzverkohlung davon Ausnahmen. Einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen der italienischen und deutschen Köhlerei besteht darin, daß die letztere womögslich alles Holz aufgespalten und überhaupt mit geringeren Dimensiosnen zur Verkohlung aussormt.

Entweder stimmt die Länge des Kohlholzes mit der landesüblichen Scheitlänge überein, oder es besteht eine besondere Länge für das Kohlholz, die aber selten über 2 mansteigt. Je kürzer die Kohlhölzer, desto mehr hat man die Meilersorm in der Hand, dessto dichter läßt sich das Holz einschichten und dessto geringerer Arbeitsauswand ist sür sür den Ausbau des Meilers erforderlich. Mit Ausnahme des geringen Prügelholzes unter 7 cm Stärke soll alles Holz möglichst rein aufgespalten und dieses auch auf das Stockolz so weit thunlich ausgedehnt werden. Dieses gilt namentlich sür die schwerstohlenden Laubhölzer. Da das Kohlholz so dicht als möglich gesetzt werden muß, ist es nothig, daß dasselbe auf der Rindenseite von allen Asstummeln, Zacken und Auswüchsen befreit und in möglichst glatten und geraden Stücken scholz ist deshalb nur in geringerer Länge als Kohlholz brauchbar.

Neben ben zu gewöhnlicher Kohlholzstärke aufgespaltenen Hölzern bebarf übrigens ber Köhler noch kurzer schwacher Hölzer zum Ausschlichten ber beim Richten bes Meilers sich ergebenben Zwischenräume.

2. Form und Größe der Meiler. Die allgemeine Form des Meilers ist das Paraboloid, dessen Kauminhalt durch die Formel $\frac{d^2\pi}{4} \times \frac{h}{2}$, oder da beim fertigen Meiler der Umfang leichter zu messen ist, als der Durch= messer, durch $\frac{p^2}{\pi^2} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{h}{2} = \frac{p^2 h}{8\pi} = \frac{p^2 h}{25.12}$ berechnet wird. Da aber in der Regel der Meiler in der Wirklichkeit mit der mathematischen Form des Paraboloides nicht vollkommen übereinstimmt, sondern oben etwas schmäler und spizer ist, so zieht man von dem berechneten Inhalt $4-6\,^{0}/_{0}$ ab. Weit besser aber bedient man sich der zur Körperberechnung der Meiler berech= neten Taseln. 1

Wo dagegen das Kohlholz schon in Raummeter aufgestellt an den Köhler abgegeben wird, bedarf es blos der Abzählung derselben, soweit sie im fertigen Meiler Platz ge-funden haben, um den Meilerinhalt direkt zu ersahren.

Will man aber auch ben Derbholzgehalt eines Meilers wissen, so braucht man nur ben Rauminhalt mit der in Prozenten ausgedrückten Derbholzzahl des betreffenden Sortismentes zu multipliziren. Dabei hat natürlich das Verhältniß der verschiedenen im Meiler stehenden Sortimente in Rechnung zu kommen, wenn der Meiler ein aus mehreren Sortismenten gemischter ist.

Man baut die Meiler in verschiedenen Gegenden sehr verschieden groß; bald hat derselbe einen Inhalt von nur 12—20 Raummeter, wie im Spessart, Thüringerwalde und an vielen anderen Orten, wo nur das geringere Brennsholz zur Kohlung kommt, bald steigt der Inhalt auf 60—100 Raummeter,

¹⁾ S. Böhmerle, Tafeln zur Berechnung ber Aubikinhalte stehender Kohlmeiler. Wien 1873, bei Braumüller.

wie im Harze, bald selbst auf 150—200 Raummeter, wie bei der Lendsohung in vielen Alpengegenden. Da diese letztere Größe aber theilweise als Charckter der Alpenkohlung zu betrachten ist, und bei der deutschen Verkohlungsmethode nur ausnahmsweise vorkommt, so kann man vom Standpunkte der deutschen Köhlerei einen Meiler mit 60—100 Raummeter als einen großen, und mit 10-25 Raummeter als einen kleinen Meiler bezeichnen.

Die Größe des Meilers ist nicht ohne Einfluß auf den Kohlungsgang, auf Quantität und Qualität der Kohlen und auf die Kosten der Kohlung. Kleine Meiler fordern mehr Feuerungsholz, mehr Deckmaterial, mehr Plat, mehr Arbeit und Aufsicht, dagegen kann man sie leichter überall im Walde ans bringen, die hohen Kosten für Beibringung des Holzes fallen weg, sie gestatten eine größere Sicherheit in der Leitung der Feuerung und Kohlung und liefern im Allgemeinen sestere Kohlen.

Ob das quantitative Kohlenausbringen bei großen ober kleinen Meilern vortheilhafter sei, ist mit Sicherheit nicht zu sagen. Jebe Gegend behauptet den Bortheil des heimischen Gebrauches; im Harz und in vielen Alpenbezirken schreibt man den großen Meilern, im Thüringerwalde, am Rhein und im Fränkischen den kleinen Meilern ein besseres Ausbringen zu. Offenbar ist in dieser Beziehung die Größe des Meilers nur zum geringsten Theile maßgebeud; in der That hängt das Ausbringen in erster Linie von der Tüchtigkeit des Köhlers ab. Die Größe der Meiler hängt übrigens in letzter Instanz stets von den örtlichen Berhältnissen und vom Umstande ab, ob alljährlich große Holzmassen zur Berkohlung kommen, oder ob nur der geringe heutige Bedarf der benachbarten Kleingewerbe befriedigt werden soll, und schließlich vom ersahrungsmäßigen Kostenbetrage.

3. Die Rohlstätte (Rohlplatte, Kohlstelle) heißt ber Ort, wo der Rohlsmeiler errichtet wird, und der zu diesem Behuse in nachfolgend beschriebener Weise hergerichtet ist. Man wählt zur Rohlstätte hinter Wind gelegene, geschützte, womöglich ebene Stellen, in deren Nähe sich das nöthige Wasser sindet, und in möglichster Nähe der Schläge. Wo mehrere hundert Brennholzstöße eines Schlages zur Rohlung gelangen, muß bei der Wahl der Rohlstätten natürslich Rücksicht auf die Möglichkeit genommen werden, mehrere Meiler in nächster Nähe beisammen errichten zu können, weil dadurch die Kosten sich erheblich mindern.

Von besonderer Bedeutung ist der zur Kohlstätte gewählte Boden. Je lockerer und poröser derselbe, desto leichter gestattet er den Luftzutritt nach dem Innern des Meilers, desto mehr wird die Meilerglut angefacht; je schwerer und dichter der Boden, desto träger ist der Kohlungsgang; der erste gibt eine hitzige, der lettere eine kalte Kohlstätte. Der gewöhnliche lehmige Sandboden, wie er meistens den Waldboden bildet, ist in dieser Hinsicht der beste, da er einen hinreichenden Luftzug gewährt, und auch porös genug ist, um die ausschwitzende Fenchtigkeit des Meilers aufzunehmen. Die wichtigste Eigenschaft einer guten Kohlstätte besteht aber darin, daß der Boden auf allen Stellen derselben eine durchaus gleich mäßige Beschaffenheit habe, damit der Luftzug und sohin auch der Kohlungsgang auf allen Seiten der gleiche ist.

Bei der Herrichtung einer neuen Kohlstätte verfährt man folgendermaßen. Der hierzu ausersehene Platz wird vorerst von allem Gestrüppe, Wurzeln, Steinen gereinigt. dann die Grasnarbe abgehoben, und der Boden nun durch Aufhacken tüchtig und fast wie ein Gartenbeet bearbeitet. Alle dabei sich ergebenden Steine und Wurzeln werden

berausgeworfen, und überzeugt man sich bei bieser Arbeit sorgkältig bavon, daß keine größeren Steinbrocken im Boben steden bleiben, die durch stärkere Erhitzung einen einseitigen Kohlungsgang im Meiler veranlassen könnten. Die Fläche wird nun vollständig eben gelegt, in der Mitte eine Stange eingeschlagen und von hier aus die kreissörmige Beripherie, wie sie der Größe des zu errichtenden Meilers entspricht, mittels einer Schnur gezogen und bezeichnet. Innerhalb berselben bekömmt nun die Kohlplatte einen Anlauf von 20—30 cm gegen das Centrum, der um so stärker sein muß, je kälter die Platte und je schwerkohlender das Holz ist, und der überhandt den Zweck hat, den Lustzug am Boden zu vermehren, die stüssigen Destillationsprodukte nach Außen absließen zu lassen, und zu ermöglichen, daß die Kohlhölzer nicht mit ihrer ganzen Hirnsläche, sondern nur mit ihrer Kante auf dem Boden stehen. Die Kohlplatte wird dann sestzeten, und bleibt (womöglich über Winter) einige Zeit liegen, damit sie sich zusammensehen und etwa nach Bedürfniß nachgebessert werden kann. Vor dem Gedrauche wird dirres Reisig auf dersselben zusammengehäuft und verbrannt, um die oberstächige Feuchtigkeit zu entsernen und sie anzuwärmen.

Jede neue, wenn auch noch so gut hergerichtete Kohlenstätte ist immer weniger werth, als eine alte schon öfter gebrauchte. Der Holzverlust beträgt $10-17\,^{0}/_{0}$, kann aber bis auf $25\,^{0}/_{0}$ (nach v. Berg) steigen. Des halb sucht der Köhler immer die alten Kohlplatten wieder zu benutzen, und liegt hierin einer der Uebelstände, welche mit der Wanderköhlerei verknüpft sind.

Bei der Herrichtung einer alten Kohlpartie wird ebenso versahren, wie bei einer neuen, — nur bemüht man sich, das vorhandene Kohlenklein, die Stübbe, in möglichst gleicher Vertheilung mit dem Boden durch ein gründliches Durchhacken zu vermengen.

Obwohl man es thunlichst vermeiben soll, Oertlichkeiten zu Kohlplatten zu wählen, welche nicht schon von Natur aus nahezu eben sind, so ist man im Gebirge bennoch oft genöthigt, die Kohlstätte an Gehängen in engen Schluchten und ähnlichen ungünstigen Orten anzulegen. Man muß dann in den Berg eingraben und die abgestochene Erde gegen Thal so auswerfen, daß man die nöthige Horizontalstäche für den Meiler erhält. Es ist dann immer vortheilhaft, die Thalseite der Kohlplatte durch einen Flechtzaun zu stügen und zu sestigen. Ober man bildet die Thalseite der Kohlstätte durch eine auf übereinander gekasten Stämmen ruhende Holzbrücke, die schließlich eine tüchtige Erdsbecke erhält. Derartige Stätten haben fast immer einseitigen Zug, und der Köhler muß demselben durch möglichst dichtes Setzen beim Richten des Meilers durch Blindsohlen 2c. entgegenzuwirken suchen.

Rings um die Kohlstätte verbleibt ein hinreichend breiter freier Gang, der Fegplatz, und dahinter der nötige Raum zum Bereitrichten des Kohlholzes, Deckmateriales und sonstigen Bedarfes.

4. Richten des Meilers. Der innerste centrale Raum in der Achse eines Meilers heißt der Quandelraum; in demselben besindet sich der geswöhnlich bis auf den Boden reichende senkrechte Feuerschacht. Der Ausbau oder das Richten des Meilers beginnt mit der Errichtung dieses Quandelsschachtes, worauf dann das nach Außen fortschreitende Ansetzen des Holzes folgt.

Der Quandel wird durch 3 oder 4, in gegenseitigem Abstande von etwa 30 cm um den im Centrum der Kohlstätte stehenden Pfahl in den Boden einsgeschlagene Stangen gebildet, welche so lang sein müssen, als der Meiler hoch wird. Diese Quandelpfähle werden mit Wieden umflochten, und bilden einen hohlen Schacht, der nun mit leicht brennbarem Zündstoffe angefüllt wird. Die Art und Weise, wie der letztere eingebracht wird, hängt vorerst von dem Um-

stande ab, ob der Meiler von Unten oder von Oben angezündet werden soll. Beim Untenanzünden legt man zu unterst ein Brettchen oder sonst ein trocknes Holzstück auf den Boden des Quandelschachtes, um den Einfluß der Erdseuchtigsteit auszuschließen; darauf kommt der brennbarste Zündstoff, bestehend in Kiensspänen, Birkenrinde, Hobelspänen u. dergl., sodann wird der übrige Schachtzaum mit kurzgebrochenem Reisig, Bränden, dürren Holzspänen zc. in ziemlich lockerer Aufschichtung bis Oben ausgefüllt. Beim Obenanzünden geschieht die Füllung in umgekehrter Ordnung.

Bon bieser gewöhnlichen Art ber Quanbelschacht-Errichtung kommen örtliche Abweichungen vor. In einigen Gegenden hat man nur eine Quanbelstange, und bekleibet diese ringsum mit Zündstoff, der dann mit Strohbändern an dieselbe sestgebunden wird. Im Harze stellt man am Boden des Zündschachtes und nach Außen reichend einige kurze Brettstücken auf die hohe Kante, und schichtet auf und zwischen dieselben den Zündstoff ein, erweitert also der Art den anfänglichen Feuerheerd in der Basis des Meilers. Ober man daut einen sogenannten Größequantel, der darin besteht, daß man diese Erweiterung des Quandelraumes und Berstärtung des Feuerheerdes in halber Höhe des Schachtes andringt und zwar durch Ausschlichten von Größekohlen auf den Bodenstoß, welche den Quandelpsahl in einem möglichst steil ausgerichteten Regel umgeben. 1)

Ist der Quandelschacht gefüllt, so werden ringsum kleingespaltene trocene Scheite, halbverkohlte Prügel und Reiser, deren Zwischenraum mit Hobelspanen ausgestopft werden kann, angelegt und dann beginnt man mit dem Richten des eigentlichen Meilers, und zwar zunächst des Bodenstoßes oder der untersten Holzschichte, deren Höhe sohin durch die Länge des Kohlholzes gebildet wird. Der Köhler beginnt das Ansetzen um den Zündmaterialkegel mit schwächerem trochnen Holze, setzt dasselbe so dicht als möglich mit der Spaltzeite nach innen und so senkrecht, als es nur stehen will, an, läßt allmälig stärkeres Holz solgen, so daß etwa im Umkreise des halben Diameters das stärkste schwerkohlende Holz sich besindet, und bringt nach außen zu wieder das schwächere Holz an. — Ist der Bodenstoß etwas vorgeschritten, so beginnt man sogleich mit dem Ansetzen der zweiten Schichte, und fährt mit dem Richten nun gleichzeitig oben und unten fort, die der Meiler seinen bestimmten Umzfang erreicht hat.

Soll der Meiler unten angezündet werden, so muß beim Ansetzen des Bodenstoßes eine gerade, am Boden und von der Peripherie gegen den Quanz del hinführende Zündgasse offen bleiben. Der Köhler erzweckt diese dadurch, daß er vor dem Richten des Bodenstoßes einen starken Prügel von der vorgerichteten Zündöffnung des Quandels aus gegen die Peripherie auf den Boden legt, welcher bei dem Fortschritte des Bodenstoßes nach und nach herausgezogen wird und der Art eine hohle Röhre hinterläßt. Die Zündgasse muß stetz hinter Wind liegen; sie fällt natürlich beim Obenanzünden weg.

Ist der untere und obere Stoß vollendet, so wird die Haube aufgebracht. Da sie dem Meiler eine möglichst breite flache Abwölbung geben soll (Fig. 260), 's wird das Holz, das hier wieder aus schwächeren dürren Stücken bestehen muß, wenigstens gegen Außen stark geneigt, oder durchaus schräg und horis

¹⁾ Siche r. Berg a. a. D. S. 126.

zwntal angelegt. Beim Untenanzünden wird die Hoube vollständig geschlossen wird die Poude vollschappen wird die Poude vollschappen wird die Poude vollschappen wird die Poude

Wenn auch der Köhler sich bemüht, beim Ansehen des Holzes die einzelnen Scheiter und Prügel möglichft seufrecht zu ftellen, so bleibt es bennoch nicht aus, daß dieselben aumalig mehr und mehr in eine geneigte Stellung gelangen, und schließlich der Außenfläche des Meilers eine Böschung von 70—60° geben. Hierzu trägt der Umstand bei, daß die Kohlhölzer stets mit dem dicken Ende nach Unten angeseht werden. Diese Neigung ist nothwendig, damit die aufgebrachte Decke haftet; sie richtet sich aber bezüglich ihrer Froßeren oder geringeren Steile vorzüglich nach der Witterung, da die Decke bei trockner Witterung im Sommer nur bei weniger steiler Böschung hastet, während bei seuchtem Wetter und bei seichter frisch zu haltender Decke eine steilere Reigung der Außenstäche zulässig ist. — Beim Richten hat der Köhler namentlich darauf zu achten, daß das Polzseiner Stärke nach gleichsormig durch den Meiler vertheilt ist. Nur wenn er es mit einer Lohlplatte zu thun hat, welche ungleichen Luszug besicht, auf der einen Seite hitziger ist, als auf der andern, so sann er darauf durch ungleiche Bertheilung des Polzes, besser aber durch mehr oder weniger bichtes Einschlichten besselben Rücksicht nehmen.

Fig. 260.

Der vollendete Meiler wird nun an seiner Oberfläche mit schwachem Kluftund Spaltholze ausgekleinholzt ober ausgeschmält, d. h. die Deffnungen und Lüden werden so fleißig als möglich ausgestopft, um den Luftzug von Außen abzuhalten, und das Durchfallen der Decke zu verhindern. Der Weiler ift dann holzfertig.

5. Berüften und Deden. Um bei ber Berkohlung ben Luftzutritt möglichst abzuhalten, muß nun auf ben holzsertigen Meiler eine feuerseste Dede gebracht werden. Diese Dede ist bei ber beutschen Meilerköhlerei eine boppelte, und besteht aus dem Rauhdache und dem Erddache. Damit nun durch biese Dede der nöthige Luftzug am Fuße des Meilers nicht versetzt werde und die Dede selbst nicht herabrutschen kann, muß dieselbe unterstützt werden. Die Anlage dieser Unterstützung nennt man das Berüsten, und die letztere selbst Rüstung, die wieder in die Unterrüstung und Oberrüstung untersschieden wird.

Jeber Meiler, auch ber kleinste, forbert wenigstens die Unterrüftung; ber Robler fertigt fie einfach baburch, baß er rund um ben Meiler und hart an bessen Fuß entweder kurze kräftige Gabeln in ben Boben schlägt ober auch nur topfgroße Steine legt, auf welche bann querüber Rüstscheite so aufgelegt werben, daß sie einen zusammenhängender einige Zoll vom Boben abstehenben Ring bilben, auf welchem die Decke ihre Unterführung sindet, und unter welchem der nothige Lustzug zum Meiler gelangen kann (Fig. 261). An einigen Orten verwendet man auch eiserne in Form eines Kreissegmentes gebildet, an der einen Seite mit einem Fuße versehene Unterrüster: dieselben sind für lange Dauer benüthar.

Die Oberruftung besteht aus einem ähnlichen Kranze von Rusischeiten, ber entweter von aufrecht stehenben an ben Meiler gelehnten Scheiten (Fig. 261), ober von Rustgabelt getragen wirb. Rur ausnahmsweise erhält ber Meiler bei ganz großen Deilern nech einen britten Rustranz. Die Oberruftung wird erst angelegt, wenn ber Meiler sein Raubbach hat.

Das Material zum Rauhbach (Gründach, Dede) besteht aus Rasen, Laub, Moos-, Fichten- und Tannenzweigen, Farrenfraut, Schilf, Ginster, Haibe u. bergl. Den bichtesten Berschluß bieten bunne Rasenplaggen, die bach ziegelartig übereinandergelegt werden, auch Laub- und Tannenzweige geben eine bichte Dede. Anlegung des Rauhbaches (bas Grünmachen, Eingrasen des Meilers) beginnt in ber Regel am Ropse, und muß in solcher Dichte erfolgen,

Fig. 261.

daß die darauf gebrachte Erdbede nicht durchriefeln kann. — Die zweite Dede (bas Erdbach, die Stübbe) besteht aus einem seuchten Gemenge von lehmiger Walderde und Kohlenstübbe oder Lösche (bas zurüchleibende Rohlenklein von früheren Abkohlungen), oder statt des letzteren auch von frischen Waldbumus.

Diefes Gemenge muß durch haden fleißig durcheinander gebracht, von allen Stemen und Wurzeln befreit, und zu einem fleifen Brei angefeuchtet werden; es muß so bid Busammenhang haben, daß es, ohne sich festzubrennen, einen bichten Berichluß bilbet, aber auch so viel Zähigkeit und Loderheit, daß es ohne zu berften bem einfinkenden Reiter nachgibt, und die im Meiler sich entwickelnden Dampje bindurchläßt.

Mit biefer Lösche wird zuerft ber Fuß bes Meilers beschoffen, bann mit bie Oberruftung angelegt, und mit bem Bewersen in ber Regel bis zur Baube, bie besenbert start beschoften wirb, fortgefahren. Unter Umständen läßt man an manchen Orten ein ringsormige Partie unterhalb ber Haube vorerst, und bis die Gesahr bes Schlagens vorliber ift, noch unbeschossen; während beim Untenanzünden es manchmal auch Gebrand

ist, vorerst die ganze untere Partie freizulassen. In diesen Fällen geschieht also das Bewerfen allmälig fortschreitend, während der Meiler schon im Feuer steht. Gewöhnlich aber wird sogleich der ganze Meiler vor dem Anzünden beworfen.

Ist der Meiler beworfen, so wird der Windschirm errichtet, der nur auf ganz geschützten Kohlstellen entbehrt werden kann, gewöhnlich aus Nadelholzreisig gefertigt und mindestens so hoch als der Meiler sein muß.

6. Anzünden und Gang ber Feuerung. Soll ber Meiler von unten angezündet werden, so nimmt der Röhler die mit brennenden Kienspänen versehene Zündruthe, führt dieselbe in die Zündröhre bis zum Fuße des Quandels ein, und entzündet hier die Quandelfullung. Beim Obenangunden wird auf ber oben zu Tag austretenden Quandelfüllung ein kleines Feuer angezündet. Das Ansteden des Meilers geschieht immer vor Tagesanbruch bei windstiller Luft, während der Fuß des Meilers unter der Unterrüstung offen steht. Hat das Feuer gezündet, so brennt vorerst sowohl beim Oben- wie beim Untenanzunden der Quandel aus, dann erfaßt es die den Quandelschacht zunächst umgrenzende Partie und steigt hier in die Höhe, wo es sich nun vorzüglich unter ber Haube verbreitet und festsett. Sobald sich hier eine stärkere Hite entwickelt, kommt ber Meiler in's Schwiten, es werben bie mafferigen Safte des Holzes als Dampf, der mit didem qualmendem Rancke gemengt ist, ausgetrieben. In biefer Periode besteht mehr ober weniger Gefahr, daß ber Meiler ichlage ober schütte, worunter ber Köhler eine Art Explosion versteht, wahr= scheinlich veranlaßt durch die Bildung explosibler Gemenge von atmosphärischer Luft und brennbaren Gasen, oder durch plötliche Entwidelung von Wasser= bämpfen, — und die das Abwerfen der Decke und das Anseinanderwerfen des Holzes zur Folge haben fann. Bitige Platten, eine zu lebhafte Entwickelung des Feuers befördern diese Erscheinung, für welche sohin bei trockenem Holze größere Gefahr besteht, als bei etwas feuchtem.

Nach einigen Stunden bekommt der austretende Rauch einen stechenden brenzlichen Geruch, ein Zeichen, daß nun eine wirkliche Holzzersetzung, und hiermit die Ankohlung beginnt. In der Haube entstehen jetzt Kohlen, sie ist durch Kohlenverbrand und Schwinden schon bemerklich niedergesunken, und hiermit auch die sich mehr oder weniger sest anschließende Decke. Bei normalem Kohlungsgange bildet die Feuerglut alsbald nach der Ankohlung einen spmemetrischen auf der Spitze stehenden Kegel, dessen Achse der ausgebrannte Quandelsschaft, und dessen Seiten bei der sortschreitenden Abkohlung mehr und mehr niedergehen, dis schließlich das Feuer am Fuße ausläuft.

7. Regieren des Feuers. Der soeben beschriebene normale Kohlungs=
gang wird aber durch mancherlei Umstände mehr oder weniger gestört. Theils
ist es die Kohlstätte, die auf der einen Seite mehr treibt als auf der andern,
auch ist selten der Meiler in allen Theilen gleichmäßig gerichtet und gedeckt,
theils üben Witterung und Windzug ihren störenden Einsluß, es brennen Höhlungen im Meiler aus, welche das Zerreißen der Decke und das Ber=
stürzen des Meilers zur Folge haben, oder derselbe geht im besten Falle
wenigstens einseitig nieder, oder der Kohlungsgang ist zu schars oder zu träg zc.
Der Köhler muß seinen Meiler vor allen derartigen Unsällen und Hindernissen
zu bewahren und den normalen Feuerungsgang so viel als möglich zu er= zwingen suchen. Hierzu stehen ihm mehrerlei Hülfsmittel zu Gebote, nämlich bie Räume, die Dedung und bas Füllen.

Das unter der Haube ausgebreitete Feuer soll allmälig und so gegen ben Fuß herabgeleitet werden, daß dieses Niedergeben allseitig gleichförmig erfolgt, und babei kein Rohlenverbrand stattfindet. Um bas Feuer im Allgemeinen abwärts zu ziehen, bient ber anfänglich offen gebliebene, später zugeschlagene und nur nach Bedarf wieder geöffnete Raum unter der Fußrüstung, Die Fußraume, sowie auch die Oberflächenräume (Register, Rauchlöcher). Letteres sint Löcher, die dort durch die erste und zweite Decke bis auf's Holz gestoßen werden, wo die Glut angefacht werden soll. Am zweiten ober dritten Tage nach bem Anzünden erhält der Meiler gewöhnlich die ersten Räume, und zwar an der hinter Wind gelegenen Seite; sie werden meist in zwei Reihen übereinander und immer etwas unter der Grenze der Kohlenglut gegeben. Der anfänglich durch dieselben austretende Rauch ist mässerig; je näher das durch die Raume angefachte Feuer kommt, besto brenzlicher, stechender und heller wird er, und wenn er schließlich in bläulichen Ringeln aus ben Räumen wirbelt, so ift Dieses ein Zeichen, daß nun die Rohlen verbrennen. Bevor die Raume blan gehen, muffen sie nun mit Lösche und ber Plättschaufel zugeschlagen, bafür aber eine neue Reibe unter ber zweiten eingestochen werben.

Soll bagegen das etwa einseitig zu rasche Niedergehen des Feuers aufsgehalten werden, so wird blind gekohlt, d. h. ohne Räume, oder es wird durch stärkeres Decken und Bewerfen mit Stübbe zc. und durch Begießen ber Luftzutritt ganz abgeschlossen.

Mittels dieser einsachen Borrichtungen, die aber unausgesetzt die sorgfältigste Aufmerksamkeit des Köhlers in Anspruch nehmen, wird der Meiler in
gleichmäßigem Feuerungsgang dis zur Gare gebracht. Das Feuer besindet sich jetzt nahe am Fuß; man öffnet alle Fußräume, durch welche schließlich die Flamme herausschlägt und das Ende der Kohlung erzeugt. Hier ist nun alle Borsicht des Köhlers nöthig, um die Glut zu rechter Zeit zu dämpfen, und das Rissigwerden und Bersten der Decke durch Bewerfen und Begießen zu verhindern.

Durch das Anzünden des Meilers wird der Quandelschacht, namentlich in der Haube, völlig ausgebrannt, und es entsteht dadurch im Meiler ein hohler Raum. Aber auch an andern Stellen brennen Höhlungen aus, theils veranlaßt durch Fehler der Kohlplatte, durch Fehler beim Richten, Anzünden oder Regieren des Feuers, theils auch durch zu hohen Feuchtigkeitsgrad des Kohlholzes. Würden diese Höhlungen bleiben, so wäre dadurch an solchen Stellen der Luftzug und die Glut übermäßig angesacht, die Kohlen würden verbrennen, es gabe leichte Kohlen, der normale Feuergang des Meilers wäre vollständig gehindert, und durch stete Erweiterung dieser Höhlungen müßte schließlich die Decke einstürzen und der Meiler in Flammen gehen. Um dieses zu verhüten, müssen alle diese Höhlungen mit kurzem Holze oder mit Größestohlen vollständig wieder ausgefüllt werden. Diese Arbeit nennt man das Füllen, das, so lange es sich auf das Aussüllen des leergebrannten Quandelsschaftes bezieht, Hauptfüllen, sonst aber Seitenfüllen genannt wird.

Die Arbeit des Fiillens geht in folgender Weise vor sich. Wenn der Köhler durch örtlich starkes Einsinken der Decke das Borhandensein einer Höhlung erkannt, und das

nöthige Füllholz und Kohlen auf bem Meiler sich zurecht gelegt hat, wird die Füllstelle vorerst rund herum mit dem Wahrhammer zusammengeschlagen, damit die etwa noch unsemerkt gebliebenen versteckten Höhlungen sich erkennen lassen. Nun wird die Decke abgenommen, der Köhler rührt und stößt mit einer Stange die losen Kohlen hinunter und süllt nun das aufgeräumte Loch möglicht rasch mit Füllholz oder Kohlen vollständig aus, bringt Rauhdach und Stübbe wieder auf und klopft sie mit dem Hammer wieder sest. Benigstens eine Stunde vor dem Füllen müssen alle Räume geschlossen, und auch nach demselben etwa einen Tag lang blind gekohlt werden. Das erste Füllen erfolgt schon am Abend des ersten Tages und ist ein Hauptfüllen, das am zweiten, dritten und vierten, oft auch am fünsten Abend wiederholt werden muß. Oft wird es selbst mehrmals an demselben Tage nöthig, und größere Meiler müssen oft 15 und 20 Haupt: und Seitenssüllen erbalten, manchmal noch, wenn der Meiler in Gare geht.

Es ist flar, daß das Füllen überhaupt eine störende mit Verlust begleitete Operation sein müsse, denn durch Oeffnen des Füllsoches wird der Luftzug und die Glut übermäßig angeregt, es verbrennen Kohlen, unter Umständen geht das Füllsoch in Flammen auf, und durch das Arbeiten der Füllstange werden die groben Kohlen zerstoßen. Man hat deshalb viele Versuche¹) angestellt, um das Füllen ganz zu umgehen, aber keiner hat zum Ziele geführt, und so muß das Füllen als ein nothwendiger nicht zu vermeidender Bestandtheil der Meilerverkohlung betrachtet werden. Desto mehr muß man aber alle Ursachen, die gewöhnlich die zahlreichen Seitensüllen veranlassen, durch möglichste Ausmerksamkeit auf alle einen rationellen Kohlungsgang bedingenden Momente, zu vermeiden und die Zahl der Füllen wenigstens zu vermindern suchen.

8. Verwahren und Auskühlen. Um Störungen im Feuergange bes Meilers und mögliche Unfälle während der Nacht zu vermeiden, muß der Köhler an jedem Abend besondere Borsorge treffen, er muß den Meiler verswahren. Er schlägt zu viesem Zwede die bereits garen Stellen mit dem Wahrhammer nieder, macht die noch nöthigen Füllen, beschießt die verdächtigen Stellen nochmals mit seuchter Stübbe, besonders da, wo die Decke rissig wird, schlägt die Räume bei stürmischer Witterung ganz zu u. dergl. Defteres Rachsehen in der Nacht bleibt dann immer noch nothwendig. Schließlich werden alle Fußräume verstopft und der Weiler bleibt zum Auskühlen nun einen oder mehrere Tage stehen.

Schon gegen das Ende der Garung, wobei der Meiler start niedergesunken ist, und die Decke namentlich am Kopfe trocken und rissig wird, muß durch Niederschlagen mit dem Hammer, sleißiges Beschießen mit seuchter Erde oder Stübbe und Begießen Borsorge getrossen werden, daß der Luftzug mehr und mehr verhindert werde. Und wenn dann das trockene Ranhdach in Brand geht, die Flamme an den Fußräumen austritt, und hiermit dann die völlige Garung des Meilers erfolgt ist, so werden alle Fußräume verstopft, und die ganze Meileroberstäche nochmals mit seuchter Erde beworsen. In diesem Zustande bleibt der Meiler etwa 24 Stunden stehen. Um nun das Austühlen zu besordern, nimmt der Köhler die Decke streisenweise herunter, hackt sie etwas durch, und bringt sie sogleich der Art wieder auf, daß sie zwischen die Kohlen zum Theil hinunterrieselt, und alle Zwischenräume aussiüllt. Dadurch erlischt die Gluth rasch, was bei trocknem Wetter bezüglich der Kohlenqualität von Bedeutung ist. Diese Arbeit nennt man das Fegen, sie darf nur bei regnerischer Witterung unterbleiben. Nach abermals 24 Stunden können in der Regel die Kohlen ausgezogen werden.

¹⁾ Siebe v. Berg, Anleitung jum Bertohlen 2c. S. 155.

9. Ausziehen (Langen, Stören). Für die Qualität der Kohlen ift es wünschenswerth, daß sie nicht länger als nöthig in dem immer noch in Glut stebenden Meiler verbleiben. Dennoch muß mit dem Ausziehen so lange gewartet, und daffelbe der Art in Zwischenpausen allmälig betrieben werden, daß durch das Deffnen des Meilers die Glut nicht wieder von Neuem angefact Man beginnt mit dem Ausziehen der Kohlen am Abend und setzt es anfänglich in der Nacht fort, um die Glut besser sehen und überwachen zu können, dabei zieht man täglich nur eine gewisse, nach ber Meilergröße sich richtende Menge von Kohlen aus. Der Köhler bricht mit einem langzinkigen eisernen Störhaken den Meiler an einer (hinter Wind gelegenen) Stelle auf, und zieht so viele Grobkohle aus, als er, ohne burch längeres Diffenhalten des Störloches die Glut anzufachen, bekommen fann. Die Rohlen werden auf die Seite gebracht, und gewöhnlich etwas begossen, mährend bas Störloch sogleich mit Lösche und Erde wieder zugeworfen wird. Dann bricht er ben Meiler an einer andern Stelle auf, und fährt ringsum allmälig so fort, bis er überall auf den Kern den Meilers vorgedrungen ist. Dieser Kern besteht aus Rohlenklein, Losche und Asche und wird zum nothigen Erkalten schließlich auseinander gerecht.

Zugleich mit dem Ausziehen werden die Kohlen nach Holzarten, hauptfächlich aber nach der Größe sortirt. Die größten Stücke sind die Hüttenkohlen; Zieh- ober Rechkohlen lassen sich noch mit dem Störhaken ausziehen, Quandelkohlen sind die geringen Stücke, die mit dem Sieb von der Lösche und den Größekohlen getrennt werden. Alles übrige Kohlenklein ist mit Erde, Asche 2c. gemengt, und dient für die nächste Kohlung als Stübbe ober Lösche. Die halbverkohlten Brände werden als Füllholz ausbewahrt, oder für sich in kleinen Meilern nachträglich noch besonders verkohlt.

II. Alpenköhlerei.1)

Die in vielen Theilen der deutschen Alpen gebräuchliche Methode der Holzverkohlung in stehenden Meilern weicht in mehreren Beziehungen von der bisher betrachteten ab. Im Allgemeinen hat sie weniger den Charakter der Wanderköhlerei, als die deutsche Methode, da sie meist längere Zeit an demsselben Platze, an Triftrechen, Lenden, auf Holzgärten oder am Fuße weitsläusiger Waldzehänge betrieben wird.

Das zur Verkohlung gebrachte Holz ist fast ausschließlich Radelholz, vorzüglich Fichten, weniger Lärche und Tanne, das in der Regel unaufgespalten in Rundlingen oder Drehlingen von 2 m Länge verwendet wird. Die Kohlplatte wird möglichst fest und ganz in der oben betrachteten Art hergerichtet, nur bekommt sie keinen Anlauf, da dieser durch die sogenannte Meiler brückerießt wird.

Letztere wird durch eine Lage radienförmig vom Quandel ausgehender Spältlinge gebildet, über welche die sogenannten Bruckpälter in solchen gegenseitigen Abstand gebracht werden, daß wohl alles Kohlholz beim Richten des Meilers auf diesen Bruckbölzern ruhen kann, bennoch aber zwischen denselben Raum genug bleibt, um den Luftzug nicht zu versetzen. Da das Anzünden des Meilers an einigen Orten (bapr. Alpen) auch von Unter

¹⁾ Sonst auch die italienische Berkohlung, nach unserer Ansicht aber nicht mit vollem Rechte genammt, da die wälschen Köhler weit bäufiger nach einer Methode brennen, die der deutschen Methode mit Obenanzünden sehr nahe steht. Siehe auch hierüber Wessell, die österreichischen Alpenländer, S. 437.

exfolgt, fo wirb icon bei Anlage ber Meilerbrude barauf Rudficht genommen, wie es ans Sig. 262 a erfichtlich ift.

Der Quandelichacht besteht aus brei fraftigen, gegenseitig oft burch eiferne Ringe mit einander verbundenen Stangen, zwischen welche bie Fullung,

und zwar beim Obenangunben erft nachträglich eingebracht wirb. Das Anfeten bes Bolges ift bei beffen Stärfe und Länge eine febr beschwerliche Arbeit. Meiler wird aus zwei über einander ftebenben Stogen und einer, oft aus zwei fleinen Schichten bestehenben Haube gerichtet, und wird bemnach 5-6 m boch. Doglichft bichtes Anseten ift bier Hauptaugenmerk -Roblers; größere Zwischenräume werden mit Kluftholz ausgebrodt. Bas bie Dei= lergröße betrifft, fo ift biefelbe in ber Regel beträchtlicher, als bei ber beutschen

Fig. 262.

Röhlerei, obwohl man gegenwärtig bie übergroßen Meiler mit 1500-2000 ebm verlaffen bat.

Da bie schweren Kohlhölzer nur mit Mühe auf ben Bobenstoß zum Ansetzen bes Oberstoßes gebracht werben können, so errichtet man bei großen Meilern eine von Kasten zochen getragene Prügelbahn, auf welcher bas Polz mit Schlitten ober Rollwagen angefahren wird. In ben Oberstoß wird bas schwerste Holz eingesetzt, sonst aber beim Richten, wie vorn angegeben, versahren. Beim Ansetzen der Hanbe nimmt man für den gewöhntichen Fall bes Obenanzundens Bedacht auf Herrichtung der Zündgrube (Keffel), welche im sertigen Kopfe eine flache centrale Bertiefung bildet, und von welcher der Quandelschacht seinen Ausgang nimmt. Der holzsertige Meiler wird schließlich mit seingespaltenem Holze, Brettstüden u. dergl. sorgfältig ausgespänt.

Das Decken und Bewerfen bes Meilers geschieht hier im Allgemeinen stärker, als beim beutschen Meiler. Wo man bas nöthige Material zum Einsgrasen (zur Rauhbede) zur Hand hat, wird basselbe zwar öfter zur Bildung ber ersten Dede benutt; gewöhnlich aber bekömmt ber Meiler nur die eine aus seuchter Stübbe ober aus Lehm und Humus gemischte Dede, weshalb bann ber Meiler gegen bas Einrieseln berselben sorgfältig auf seiner holzsertigen Obersläche ausgespänt sein muß. Damit die Dede auf dem mit 60-70° einfallenden Meiler festhalte, werden besondere Rüstungen angebracht.

Dieselben bestehen entweber, wie Fig. 263 zeigt, aus Brettern (m), die mit ber scharfen Seitenkante ringsum an ben Meiler angelehnt werben, und die Bestimmung haben, die auf bas obere Ende und auf den in halber Bobe angebrachten Einschnitt quer- über gelegten Ruftbretter (n u) zu tragen, welch letztere dann wieder die Dede (d d) zu

38

nuterflügen haben. — Ober es werben besonders bei großen Meilern die Rüftbretter burch fraftige und mit ibren Enden fest im Boden befestigte Rrudenstangen oder Rüftsteden unterstützt (siehe Fig. 264). Man beginnt das Decken mit dem Beschießen des Fußed: die Stübbe wird hier in Form eines Balles einige Fuß hoch aufgebracht, dann werden die Unterrüften angelegt, mit dem Bewersen aufwärts, unter rechtzeitiger Anlage der Oberrüften, die gegen die Haube fortgefahren. Letztere wird vor dem Anzunden um schwach beschossen, damit der Basserdampf und Rauch durch dieselbe, ohne Schütten entweichen kann.

Beim Anglinden wird der noch offene Quandelschacht in 1 m Tiefe mit furzem bunnem Spaltholz leicht verspießt und vorläufig abgeschloffen; hierauf

tommt eine Lage Kohlen, die entzun bet werden. Wenn lettere im vollem Brande sind, werden dis obenauf Rohlen eingeschüttet und nach Bedarf nachgefüllt. Das Spaltholz, welches die Rohlen dieher gehalten hatte, brennt schließlich durch, und die ganze bisher im obern Theil des Schachtes sestgehaltene Kohlenglut stürzt nun dis auf den Grund hinnnter. Nun wird der ganze Quan delschacht mit Kohlen ausgefüllt, mit der Füllstange sestgestoßen und zulest noch der Kessel mit einem Hansen

Big. 263.

Quandelfohlen überstürzt. Dach einigen Stunden ift der Schacht von unter heraufgebrannt, er muß abermals gefüllt und damit so lange fortgesahren werben, als es bas Zusammenfinken ber Roblen nöthig macht. Ift bann bie

Fig. 264.

Gefahr bes Schüttens vorüber, hat sich bas Feuer unter ber haube festgeset, so wird letztere stärker mit Stübbe beschossen, und beim Regieren bes Feuers & ähnlich verfahren, wie oben angegeben wurde.

Das Füllen, welches fich namentlich als Pauptfüllen anfänglich sehr oft weber bolt und auch beim weiteren Berlaufe ber Kohlung reichlich wiederkehrt, wird bei de Alpentöhlerei mit besonderer Ausmertsamkeit behandelt, und gewöhnlich nur mit Größe und Quandeltohlen bewerkstelligt.

Diese Berkohlungsmethode unterscheidet sich sohin von der sogenannten deutschen hauptsächlich durch folgende Umstände:

- a) durch die bedeutendere Stärke des Holzes, das hier in der Regel in ungespaltenen Klötzen angesetzt wird.
- b) durch die Errichtung des Meilers auf einer Meilerbrücke, die wegen der Kohlholzstärke und dem meist ziemlich frischen Zustande des Holzes, zur Bermehrung des allgemeinen Luftzuges nöthig wird,
 - c) burch die bedeutendere Größe ber Meiler,
- d) die meistens nur einfache, aber dichtere Decke, zu beren Festhaltung eine umständlichere Rüstung erforderlich wird, und
- e) durch die eigenthümliche Art der Entzündung des Meilers, die gewöhn= lich, wenn auch nicht immer, von Oben stattfindet.

B. Ferkohlung in liegenden Berken.

Die Verkohlung in liegenden Meilern, liegenden Werken oder Haufen ist noch in Schweden und in Oesterreich gebräuchlich, wird übrigens auch hier mehr und mehr von der Meilerverkohlung verdrängt. Schon ein allgemeiner Blick auf die abweichende Gestalt, in welcher das Kohlholz aufgeschichtet wird, überzeugt von dem wesentlichen Unterschied gegen die Meilerverkohlung.

- 1. Das Kohlholz ist ausschließlich Nadelholz; es wird in runden, wosmöglich entrindeten Stammabschnitten von jeder Stärke und einer Länge von 6 m, in Schweden selbst bis zu 8 m zur Verkohlung gebracht. Durchaus gerade Form des Holzes ist hier eine Grundbedingung, weil außerdem ein dichtes Ausschichten nicht möglich wäre. Da derartige Stammabschnitte Nutz-holzwerth haben, so kann diese Art der Holzverkohlung nur da möglich sein, wo eben gar kein Nutholzbegehr besteht.
- 2. Die Kohlstätte wird am liebsten auf einem schwach geneigten Terrain und mit denselben Forderungen ausgewählt, wie sie bei der Meilerverkohlung gemacht werden. Die Zurichtung derselben geschieht in derselben Weise, beschränkt sich oft aber auch auf bloßes Einebnen, Ueberführen mit Lehm und Feststampfen desselben.

Eine andere Rlicksicht bei ihrer Anlage ist die Größe des zu errichtenden Kohlensbaufens. Die Breite des letzteren bestimmt sich durch die Länge des Kohlholzes, die Länge des Haufens ist sehr verschieden, gewöhnlich 4—6 m, oft aber auch 8—12, ja (nach v. Berg) auch 20 m. Die Kohlplatte bekömmt nach diesen Dimensionen die Form eines ziemlich lang ausgedehnten Rechtecks, dessen längere Seiten einen mäßigen Fall haben.

3. Zum Ansetzen des Hausens werden vorerst die Unterlagen auf die Rohlplatte gebracht; es sind dieses drei gerade kräftige Stangen, welche nach der Längenausdehnung der Kohlstätte in gleichem gegenseitigem Abstande auf den Boden gelegt werden (Fig. 265 m m). Sodann werden zur Bildung der Borderwand am untern Ende der Kohlplatte kräftige Pfähle (pp Fig. 265 und 266) eingeschlagen, und hier mit den Ansetzen begonnen. Wie die Figuren zeigen, kommt das stärkste Holz in die Mitte und gegen die Hinterswand, mährend gegen den Fuß und die Oberwand ein schwächeres Holz aufgebracht wird.

Es muß anch bier wieber möglichst bicht geseht und jeder Zwischenraum mit Aluftholz ansgestüllt werden. Bur Bilbung bes Zündschachtes werben, wie aus Fig. 265 a
ersichtlich ift, mehrere Stammabschnitte so über einander gelegt, daß eine hohle, die gange Breite bes Haufens durchziehende Röhre offen bleibt, oder man bildet an ber Borberwand (oben oder unten) eine kleine offene Zündsammer (Fig. 266 a), was namentlich in Steiermart gebräuchlich ift.

Big. 265.

4. Der Haufen wird nun gebeckt; die erste Dede besteht gewöhnlich aus Fichten- ober Tannenzweigen, welche mit ihren umgebrochenen Enden zwischen bas holz so eingesteckt werden, daß sich die Zweige dachziegelartig überbeden. Ueber dieses Rauhdach kommt die zweite Dede, welche wie bei ber Meilerköhlerei aus Lösche, ober mit Lösche gemengter seuchter Erbe besteht.

Damit biefe Loiche an ben fentrechten Seitenwänden halte, werben lettere in einer Entfernung von 15-20 cm an ben beiben Langfeiten und an ber Borberfeite mit Prügel-

Big. 266.

wänden (Fig. 267), ober wie in Steiermart mit Brettschwarten (Fig. 266) umgeben, bie auf untergeschobenen Polzklöhen nin nuben, um ben Luftzug am Fuße nicht zu ber seinen. In ben baburch entstehenben hohlen Ranm wird bie Lösche eingebracht und setzgestampft. Die hinterwand wird bei ber schwebischen Dedungsart mit hulfe von Ristfieden (c. c. Fig. 265) gebeckt. Das Dach wird vorerst nur ganz schwach bewerfen,

und erft einige Beit nach ber Entzündung, wenn bie Gefahr bes Schüttens vorüber ift. Rarter mit Lofche beschoffen.

5. Zum Augunden wird die Zündröhre oder die Zündlammer mit leicht brennbarem Materiale angefüllt und durch fortgesettes Rachfüllen und bei offenen Fußräumen ein vollständiges Durchbrennen erstrebt. Das Feuer muß gleichmäßig durch die ganze Breite des Haufens an der Borderseite sich sestgesett haben, damit von dier aus eine gleichsormige Fortleitung des Feuers möglich wird. Ist dieses erreicht, so werden die Fußräume geschlossen und das Regieren des Feuers geht nun ganz in derselben Weise durch Einstechen von Räumen auf dem Dache (in Steiermart anch durch die Brettwand auf den Seitenslächen) vor sich, wie dei dem stehenden Meiler. Die Absohlung rückt von vorn gegen hinten in schieser Richtung und in der Art vorwärts, daß das Feuer unter dem Dache immer weiter vor, als am Fuße. Der Fuß der Hinterwand kommt also zuleht zur Ablohlung, und wenn das Feuer aus den vorher schon gesöffneten Fußräumen der Hinterseite herausschlägt, so ist die Garung erreicht. Das Absühlen geschieht wie bei der Meilerköhlerei durch stellenweises Abnehmen

Big. 207.

der Decke auf dem Dache und Einrieseln von trodener Erbe ober Lösche; die Seitenwände bleiben dabei vollständig geschlossen.

6. Das Ausziehen ber Kohlen beginnt an ber Borberwand. Der Haufen wird hier aufgebrochen, jeden Tag eine Partie Rohlen gezogen und bann wieder zugeworfen.

In Steiermart beginnt man mit bem Ausziehen schon, während ber hausen noch am hinteren Ende in vollem Fener ift. Weil die Rohlen an der Borderwand am längften im Fener stehen, also hier am leichtesten werden, so sucht man diesem Nachtheile durch frühzeitiges Ausziehen der Rohlen vorzubeugen. Es darf aber nicht libersehen werden, daß der dadurch gewonnene Bortheil anderseits baburch zum Theil wieder aufgehoben wird, daß durch das öftere Ausbrechen bei voller Glut des Haufens und den verstärften Luftzutritt die Flamme in schälicher Weise angefacht wird und Rohlenverbrand statthaben muß.

5

10

5

II. Eigenschaften der Holztohle und Kohlenausbente.

A. Ligenschaften der Bolgkoble.

Die durch trocene Destillation des Holzes gewonnene Kohle ist bekanntlich eine schwarze, mehr oder weniger glänzende, poröse, ziemlich seste Masse von durchschnittlich geringem specifischem Gewichte, ohne Geruch und Geschmack. Diese Eigenschaften unterliegen aber bei verschiedenen Kohlen größeren oder geringeren Modisicationen, besonders jene, welche vorzüglich den technischen Werth der Kohle bestimmen.

1. Das specifische Gewicht der Kohlen steht im Allgemeinen in geradem Berhältnisse zum specisischen Gewichte des Holzes, von welchem die Rohle herrührt. Die harten Laubhölzer geben daher schwerere Kohle, als die weichen und die Nadelhölzer. Einen weiteren wesentlichen Einfluß auf das specifische Gewicht der Kohlen hat der Feuchtigkeitsgrad des Kohlholzes; trocknes Holz gibt höhere, frisches Holz geringere specifische Gewichte. Besonders aber bedingt der Feuerungsgang erhebliche Modificationen, indem Kohlen, welche bei raschem sehastem Feuer produzirt wurden, immer leichter sind, als solche von langsamem Feuerungsgange.

Es erhellt dieses aus der Betrachtung, daß bei heftigem Feuer mehr Kohlenstoff zur Bildung der slüssigen Destillationsprodukte muß verwendet werden, als zur bloßen Berkohlung des Holzes ersorderlich ist. Bedenkt man, wie schwankend das specifische Gewicht bei ein und derselben Holzart ist, wie verschieden der Feuchtigkeitszustand des Holzes und der Kohlungsgang sein kann, so ist es begreislich, daß die Zahl für das specifische Gewicht verschiedener Holzkohlen oft erheblich von einander abweichen. Im großen Durchschnitt kann man dasselbe etwa auf 0,14 dis 0,20 seizen (nach Klein!) und es verlieren frische Hölzer durch Berkohlen etwa 0,80, trocknes Holz 0,70—0,75%, so daß die Kohlen im großen Durchschnitte den vierten Theil des Holzgewichtes besitzen. Es bedarf kaum der Erwähnung, daß ein höheres Gewicht auch die Qualität der Kohle erhöht.

2. Gute Kohle hat eine schwarze Farbe mit stahlblauem metallartigem Anflug auf der scharfen muscheligen Bruchsläche. War die Kohle zu lang im Feuer gestanden, so wird dieselbe tiefschwarz ohne Glanz; war der Kohlungs-prozeß noch nicht vollendet, so wird sie röthlich (fuchsig). Mit einer tiefschwarzen matten Farbe ist stets geringere Festigkeit verbunden; die Kohle ist zerreiblich, färbt ab und war verbrannt. Während gute Kohle beim Anschlagen einen hellen metallartigen Klang gibt, der schon beim Aufschütten der Kohlen deutlich erkannt werden kann, klingen überseuerte Kohlen dumpf und matt.

Die Kohle hat eine große Absorptionstraft gegen alle flüssigen und gassörmigen Körper, es gründen sich darauf bekanntlich mehrsache technische Berwendungen. Bon unserem vorliegenden Gesichtspunkte kommt diese Eigenschaft insosern in Betracht, als dadurch eine Gewichtsveränderung der an der Luft liegenden Kohlen veranlaßt wird, die von erheblicher Bedeutung ist, wenn dieselbe nach dem Gewichte verkauft oder verfrachtet werden. Was die Absorption der Luftseuchtigkeit betrifft, so haben die darüber angestellten Versuche sehr abweichende Resultate geliefert; eine größere Gewichtszunahme als $8-12^{\circ}/_{\circ}$ scheint bei längerem Liegen nicht stattzuhaben. Größer dagegen ist dieselbe bei

¹⁾ Berkohlen bes Holzes S. 104.
2) Rach v. Berg kann übrigens auch eine vollkommen gare Kohle burch zufällige Umftände, trodiest Wetter 20., röthliche Farbe bekommen und bennoch vollkommen gut sein. S. 55 seines Werkes.

3. Bon einer guten Kohle verlangt man, daß sie ohne Flamme und Rauch verglühe und eine möglichst intensive langanhaltende Hitz gebe. Eine rohe nicht gare Rohle entzündet sich mit Flamme, und eine übergare Kohle entzündet sich leichter als eine gute schwere Kohle, die reicher an Kohlenstoff ist. Was die Heichter als eine gute schwere Kohle, die vorerst klar, daß ein Cubikmeter Holz bei der Berbrennung mehr Wärme geben muß, als die daraus hergestellte Kohle, da zur Erzeugung der Destillationsprodukte Kohlenstoff entbunden werden mußte. Dieser Berlust beträgt etwa $40\,^{0}/_{0}$, oder es verhält sich die Heizkraft des Holzes zu jener der Kohle wie 100 zu 55-60. Bedenkt man aber, daß das Bolumen der Kohle kaum halb so groß ist, als jenes des Holzes, aus welchem sie entstand, so ergibt sich, daß der Hitzelfelt der Kohle dem Bolumen nach doch größer ist, als beim Holze. Dazu kommt noch die längere Dauer der Kohlensglut und das bedeutende Wärmestrahlungsvermögen. Diese Eigenschaften erstlären zur Genüge den höheren Berwendungswerth sür viele technische Zwecke.

Eine gute Kohle muß sohin folgende Kennzeichen haben: sie muß vollständig durchgebrannt und schwer zerbrechlich sein, sie muß die Holztextur deutlich zeigen, der Bruch muß muschelig sein, über Hirn soll sie Glanz haben, sie soll vollkommen schwarz sein, ohne abzufärben, wenig Risse haben und beim Anschlagen hell klingen. Zu den inneren Eigenschaften einer guten Kohle wird erfordert, daß sie ein möglich hohes specifisches Gewicht hat, daß sie langsam ohne Flamme und Rauch verglüht, und eine starke dauernde Hipe gebe. 2)

Aus den Bersuchen von Berthier und Winkler³) geht hervor, daß die Heizkraft der aus verschiedenen Holzarten dargestellten Kohlen nicht wesentlich verschieden ist, wenn gleiche Gewichte zu Grunde gelegt werden. Dem Bolumen nach befindet sich dagegen die schwerer Kohle, und die aus schweren Hölzern erzeugte, erklärlicher Weise entschieden im Bortheile.

Der Aschengehalt ber Holzkohle ist im Allgemeinen ein sehr geringer, er liegt nach Biolette zwischen 0,60 und 3%,, je nachbem bas Holz von älteren ober jüngeren Theilen bes Baumes herrührt, und ist berselbe wie ber bes Holzes überhaupt.

B. Aohlenausbenie.

- · Unter Ausbeute oder dem Ausbringen versteht man das quantitative Bershältniß, in welchem die gewonnenen Kohlen zu dem dazu verwendeten Holze, entweder dem Gewichte oder dem Bolumen nach, stehen. Bevor von der absoluten Größe dieses Ausbringens gesprochen werden kann, ist es nöthig, vorerst die allgemeinen Momente kennen zu kernen, welche auf dasselbe Einfluß haben. Es gehören dazu:
- 1. Die Beschaffenheit des Holzes. Alles Holz erleidet in der Berköhlungshitze eine bedeutende Verringerung des Volumens, es schwindet.

¹⁾ Siehe Rlein, Bertoblen bes Holzes, Beilage Rr. 5, und v. Berg, a. a. D. S. 61.

²⁾ Klein, a. a. D. S. 188. 3) v. Berg, Anleitung 2c. S. 68.

Das Maß dieses Schwindens ist bei der Verkohlung natürlich größer, als beim gewöhnlichen Austrocknen des Holzes, hängt aber hier ebenso vom Feuchtig-keitszustande und der Holzart ab. Durch das Schwinden erklärt sich größenstheils die übereinstimmende Erfahrung, daß trockenes Holz ein größeres Kohlenausbringen gibt, als frisches. Starkes Holz liefert eine größere Kohlen ausbeute als schwaches, vorauszesetzt, daß das Kohlenausbringen durch das Volumen bestimmt wird; denn grobes Holz gibt gröbere Rohlen, die reichlicher messen und größere Zwischenräume zwischen sich lassen, als kleine Kohlen.

Die über den Betrag des Schwindens angestellten ziemlich zahlreichen Bersuche weichen erheblich von einander ab. Klein ermittelte denselben auf $21,6^{\circ}/_{0}$ beim Kaubholz nach dem Umfang; Hielm 1) fand durchschnittlich hierfür 25° bei trocknem Holze; nach v. Berg beträgt die Schwindungsgröße nach dem Durchmesser sichtenstammholz $22^{\circ}/_{0}$, für Buchenstammholz $16^{\circ}/_{0}$; Af Uhr fand als Schwindgröße nach dem Durchmesser sichtenbolz nur 3,02-7,03. Es ist daraus ersichtlich. In welchem Betrage die concreten Berhältnisse hier sich geltend machen. Rur bezüglich des Längenschwindens glaubt v. Berg einen durchschnittlichen Betrag von $12^{\circ}/_{0}$ für Holz die in 2 m Länge annehmen zu können.

2. Die Kohlstätte hat einen wesentlichen Einfluß auf den Gang der Feuerung, und dadurch auch auf das Ausbringen. Eine neue Kohlstelle hat immer eine geringere Kohlenausbeute, als eine ältere schon öfter gebrauchte, die der Köhler kennt, und bei welcher er weiß, wie er bei der Feuerleitung zu versahren hat.

Eine ungleich treibende Kohlplatte hat stets auf der einen Seite größeren Roblenverbrand, als auf der andern, und beshalb auch geringeres Ausbringen. Fast jede in den Berg gegrabene oder zur Hälfte auf einem Gebrücke stehende Platte hat diesen Uebelstand.

3. Die Witterung ist für bas Gelingen bes Kohlungsgeschäftes wesentlich mitbestimmend. Gleichsormiges, beständiges, windstilles Wetter, wie es der Nachsommer und Herbst gewöhnlich bringt, ist der Verkohlung am zuträglichten; am nachtheiligsten ist stürmisches, rasch wechselndes, von Gewitter bezgleitetes Wetter, da der Köhler dann mit dem Regieren des Feuers fortwährend wechseln muß, und doch den jeweiligen Forderungen des augenblicklichen Witterungszusstandes nicht gerecht werden kann. Anhaltende trockene Witterung ist eben so nachtheilig, als anhaltender Regen; im ersten Falle springt und reißt die Decke, trotz sleißigem Begießens, und fördert den Luftzug, im andern können die Dämpse nicht entweichen, die Gefahr des Schüttens ist größer und die Verkohlung wird in ihrem Fortgange allzusehr ausgehalten.

Obwohl in einigen Gegenden der Alpen (Lendfohlung) das ganze Jahr gekohlt, und die Köhlerei selbst im Winter nicht unterbrochen wird, so beschränkt sich dieselbe in der Regel doch auf den Sommer, und wird am besten im Nachsommer und Herbst betrieben, wo das Ausbringen ersahrungsgemäß am größten ist.

4. Der Feuerungsgang. Es ist einleuchtend, daß es auf das Rohlens ausbringen in quantitativer und qualitativer Beziehung von wesentlichem Einssluß sein muß, wenn die garen Rohlen irgend einer Meilerpartie länger im Feuer stehen mussen, und der Meiler überhaupt einer größern Wärmesumme

¹⁾ v. Berg, €. 76.

ansgesetzt bleibt, als zur vollen Garung des Meilers erforderlich ist. Unvorhersgesehene Umstände abgerechnet, steht es nahezu in der Gewalt des Köhlers, dieses zu verhüten, wenn er alle Umsicht verwendet theils auf das Richten des Meilers, auf passende Bertheilung der Hölzer in die verschiedenen Meilerpartieen, namentlich aber auf die Leitung des Feuers. Ein langsamer und sorgsältiger Kohlungsgang, namentlich anfänglich beim Ansohlen, liefert ersfahrungsgemäß nicht blos schwerere Kohlen, sondern auch ein größeres quantitatives Ausbringen.

In dieser Beziehung muß es Grundsatz sein, den Fortschritt der Abkohlung durch das Anräumen allmälig zu fördern, denselben nicht zu übereilen, die garen Stellen dem durch die Ränme verstärkten Luftzutritt alsbald zu entziehen, und sohin das längere Blaugeben der Räume nicht zu gestatten, alles um so viel als möglich Kohlenverbrand zu verhüten. Auch das Füllen und besonders die Art der Ausstührung hat wesentlichen Tinstuß auf das Ausbringen. Durch das Füllen wird immer Kohlenverbrand verursacht, und werden die groben Kohlen zerstoßen. Ganz ohne Füllen kann nur ausnahmsweise ein Meiler zur Gare gebracht werden, die Zahl der Füllen läßt sich aber mäßigen durch gehörige Austrocknung des Holzes und sorgfältige gründliche Behandlung der ersten Füllen. Je größer die Zahl der Füllen und je sorgloser ihre Behandlung, desto geringer in der Regel das Ausbringen.

5. Dauer der Kohlungszeit. Wir haben soeben gesehen, daß ein mäßig beschleunigter Kohlungsgang für das quantitative wie qualitative Ausbringen vortheilhafter ist, als eine rasche Abkohlung mit heftiger hoher Hitze. Wie lange aber ein Meiler im Feuer zu stehen habe, das ist sehr verschieden und abhängig von dessen Größe, von der Stärke und dem Trocknungszgrade des Holzes, von dem (durch die Kohlplatte, das Einschlichten und Richten des Holzes, die Witterung z. bedingten) rascheren oder langsameren Treiben des Feuers und von manchen andern Nebenumständen. Kleine Meiler mit schwachem Holze bedürfen einer verhältnißmäßig kürzeren Kohlungsdauer, als große Meiler mit ungespaltenen Trümmern oder groben Scheiten; bei windigem oder seuchtem Wetter geht der Meiler schneller, als bei stiller trockener Lust 2c.

Kleine 20—30 Raummeter haltende Fichtenmeiler bedürfen etwa 6—8 Tage, Buchenmeiler etwas weniger; große Meiler von 100—200 Raummeter Holz brennen bei gutem Better etwa 4 Bochen, bei schlechter Bitterung 5—6. Daß größerer Kohlenverbrand stattsindet, wenn das Feuer mit greller Ansangshitze durch den Meiler zu rasch gejagt wird, ist leicht erklärlich.

6. Daß die verschiedenen Verkohlungsmethoden auch ein verschiedenes Ausbringen geben müssen, läßt sich aus der Betrachtung des ersten Capitels wohl vermuthen. Es ist aber schwierig, das Maß dieser Abweichungen aus dem praktischen Betriebe zu entnehmen, weil hier zu vielerlei Faktoren im Spiele sind, von welchen sich viele jeder Rechnung häusig entziehen. Man schreibt dann einen Erfolg im Ausbringen häusig der Methode allein zu, während er oft in höherem Maße von anderen Dingen herrührt. Es wird jedoch aus dem Folgenden hervorgehen, daß auch die Methode nicht ohne Einfluß auf das Ausbringen sein kann.

Was die deutsche Verkohlungsmethode betrifft, so besteht bei derselben die wesentlichste Abweichung in der Art des Anzündens. Der Meiler fann unten ober oben angezündet werden. Obwohl in beiden Fällen das Feuer sich immer zuerst unter der Haube sestsetzt, so brennt beim Obenanzünden der Quandelschacht doch niemals so gründlich aus, das Feuer wird nicht so sicher im Centrum Platz sassen, als beim Untenanzünden. Dadurch kounmt man mit dem Füllen niemals recht auf den Grund, es brennen nachträglich noch Höhlungen im Quandel aus, die das Berstürzen der ersten Füllungen oft noch später zur Folge haben. Die Füllen werden dadurch zahlreicher und unsicherer, ein Umstand, der auf das Ausbringen nicht ohne Folgen sein kann. Während beim Untenanzünden durch das von vornherein im Centrum sestzgehaltene Feuer eine allgemeine Anwärmung des ganzen Meilers erzielt wirt, geht das beim Obenanzünden nur unter der Haube besindliche Feuer, bei seiner Weiterleitung nach Unten, immer mehr in kaltem Holze. Dadurch verlängert sich die Kohlungsbauer in der Regel zum Nachtheile der Kohlenausbeute. Man zieht deshalb an vielen Orten, besonders sür harte Hölzer, das Untenanzünden ver andern Methode vor.

Bei der an vielen Orten der Alpen gebräuchlichen Meilerverkohlung ift bezüglich bes Ausbringens zu bebenken, daß hier fast ausschließlich Rabelholz zur Abkohlung kommt, daß die Meiler verhältnismäßig groß sind, und die Köhlerei mehr auf ständigen Plätzen betrieben wird. Diese Umstände bedingen schon für sich einen so wesentlichen Einfluß auf bas Ausbringen, daß es schwer zu sagen ist, welchen Antheil babei bie Methobe selbst hat. Das qualitative Ausbringen steht jenen ber vorigen Methode nicht nach; es werden zwar durch die zahlreichen Anfangsfüllen die Quandelkohlen leichter, dafür aber liefert sie, des starken Rundholzes halber, verhältnißmäßig mehr grobe Zieh= ober Lesekohlen, als die andern. Was das quantitative Ausbringen betrifft, so stehen ber sonstigen Trefflichkeit bieser Methode Bebenken entgegen, Die nicht ohne nachtheiligen Einfluß auf bie Ausbeute sein können. Es ift bieses vorerst die große Länge und Stärke der Rundklöte, die jenen vortheilhaften Trodnungsgrad nicht zulassen, wie gespaltenes Holz, und auch ein so bichtes Anseten nicht gestattet, als bei biesem. Dann findet durch ben weit größeren, durch das Anzünden verursachten Bedarf von Füllsohlen ohnehin schon ein größerer Rohlenverbrand statt, und schließlich ist zu bedenken, daß die starken Rundflöte länger in ber Berkohlungshite zum vollständigen Durchgaren steben muffen, als Spaltstude, und biefes ichon einen größeren Materialverbrand gur Folge haben muffe.

Die Verkohlung in liegenden Werken steht bezüglich ihrer Anwendsarkeit dadurch gegen jene in stehenden Meilern zurück, daß man nicht jedes Holz, und vorzüglich nicht die geringeren Brennhölzer dazu brauchen kann. Obwohl das Richten des Meilers, die Feuerleitung beim liegenden Werke einsfacher ist, das Füllen wegfällt, und durch die solide dichte Decke der Einfluß der Witterung fast ganz beseitigt ist, — Borzüge, die bei einer Vergleichung mit dem stehenden Meiler sehr ins Gewicht fallen, — so ist das Ausbringen in qualitativer und quantitativer Hinsicht doch geringer, als bei letzterem. Dadurch, daß das Anseuern so sehr in die Länge gezogen werden muß, um die Rundhölzer des Kopses ihrer ganzen Länge nach in Brand zu setzen, bleibt

¹⁾ Ciebe v. Berg a. a. D. G. 206

der Kopf übermäßig lang im Feuer; werden aber die garen Kohlen, sobald an einer Stelle die Garung eingetreten ist, ausgezogen, so fällt Luft in den Weiler, der Brand wird angefacht, und es sindet Kohlenverbrand statt. Auf diese Weise ist es zu erklären, wenn nicht blos leichtere, sondern auch weniger Kohlen bei dieser Methode erzeugt werden.

Borstehende Betrachtung führt zum Schlusse, daß der beutschen Berkohlung mit Untenanzünden im Allgemeinen der Borzug vor den übrigen eingeräumt werden müsse.

7. Wie sehr endlich das Ausbringen von der Geschicklichkeit und Umsicht des Köhlers abhängig sein musse, ist nach Betrachtung des Borausgehenden von selbst einleuchtend.

In der Praxis kann man diesen Faktor mit als einen der allerwesentlichsten ans seigen vorzüglich die Resultate der ständigen Kohlplätze mit öfter wechselns dem Köhlerpersonale.

Wie oben schon erwähnt wurde, kann das absolute Kohlenausbringen sowohl nach dem Gewichte, wie nach Raummaßen bestimmt werden. Das gewöhnliche Messen der Kohlen im Großen geschieht aber mittels Raummaßen, wozu vorzüglich große Körbe oder vierectige Korbkasten dienen.

Im Allgemeinen ist das Kohlenausbringen bei den Nadelhölzern größer, als beim Laubholz, bei den weichen Laubhölzern kleiner, als beim Nadelholz, aber größer als bei den harten Laubhölzern; Ast und Prügelholz liefert eine geringere Kohlenausbeute als Scheitholz. Das Ausbringen in liegenden Werken wird vielsach höher angegeben, als jenes der deutschen Berstohlungsmethode; doch bestehen hierüber erhebliche Zweisel. Man kann im großen Durchschnitte die Ausbeute bei der Waldköhlerei als eine gute bezeichnen, wenn sie dem Bolumen nach beim Laubholz $48-50^{\circ}/_{\circ}$ und beim Rabelholz $55-60^{\circ}/_{\circ}$ beträgt.

v. Berg 1) findet aus großen Durchschnitten und bei mittleren Berhältnissen aller einwirkenden Faktoren folgende Ausbeuteprozente:

```
1. Bei Buchen- und Gichenscheitholz
     bem Gewichte nach 20—22 0/0
      " Bolumen " 52—56 "
2. Birtenscheitholg
     bem Gewichte nach 20-21,,
      " Bolumen " 65—68 "
. Riefernicheitholg
     bem Gewichte nach 22-25 "
                    60-64 ,,
        Bolumen "
4. Fichtenscheitholz
     bem Gewichte nach 23-26,
         Bolumen " 65—75 "
5. Fictenftodbolg
     bem Gewichte nach 21-25,
         Bolumen " 50-65 "
```

¹⁾ a. a. D. S. 184.

```
6. Fichtenknüppelholz

bem Gewichte nach 20—24%,

"Bolumen " 42—50 "
```

7. gewöhnliches Astholz (auch Fichte) bem Gewichte nach 19—22%, Bolumen " 38—48 "

Beschoren 1) in Eisleben fand bei seinen Bersuchen folgende Resultate:

nach	bem Gewicht	nach bem Bolumen
Eiche	$21,3^{\circ}/_{0}$	71,8%
Rothbuche	22,7 ,,	73,0 ,,
Weißbuche	20,6 ,,	57,2 ,,
Birte	20,9 ,,	68,5 ,,
Köbre	25,0 .,	63,6 ,,

¹⁾ Grothe, Brennmaterialien sc.

Vierter Ubschnitt.

Die Gewinnung und Veredelung des Torfes.1)

In der kühleren Hälfte der gemäßigten Zone finden sich zahlreiche und oft sehr ausgedehnte Flächen, die durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Rässe und einen eigenthümlichen einförmigen Begetationscharakter ausgezeichnet, und unter dem allgemeinen Namen Moore bekannt sind. Die meisten dieser Moore sind die Erzeugungs und Lagerstätten des Torfes.

Ausgebehnte Torfmoore finden sich in allen nordeuropäischen Ländern, während sie in den südlichen durchaus sehlen. Am reichsten aber ist, neben Irland und Außland, Deutschland damit ausgestattet; denn zahlreiche kleine und größere Torsmoore sinden sich sast allerwärts in den vormaligen Flußbetten und beren Ueberschwemmungsgebiet, in den Uferbezirken der jetzigen Seen und Flüsse, auf den Hochridden vieler Gebirge, des Harzes, Thüringerwaldes, des Erzgebirges, der Rhon, des Schwarzwaldes, der Alpen 2c., — dann auf der den nördlichen Alpenabsall begrenzenden baverisch-schwedigen, und in ganz hervorragendem Maße schließlich in der weiten Erstredung der nord eutschen Tiefländer. Dieses letztere Gebiet ist mit seiner Fortsetzung nach Dänemark einerseits und nach Holland andererseits wohl das reichste Torsbeden Europa's, denn zusammen-bängende Moorssächen von 50—60 Quadratmeilen,") wie sie sich in Ostsriesland vorssüden, kommen in anderen Ländern nicht wieder vor. Deutschland ist auf diese Weise mit einem Schatze von Brennstoff ausgestattet, der seiner Quantität nach weit höher gesicht wird, als der Reichthum aller gegenwärtig bekannten deutschen Steinschlenbeden.

Torfnutzung fand schon in den frühesten Zeiten statt, aber erst in der neueren Zeit hat sie durch das Steigen der Brennstosswerthe während der Jahre 1840—1870 und die Anwendung der Maschinen-Technik in einem Maße an Bedeutung gewonnen, daß man glauben konnte, es stehe eine entschiedene Periode des Ausschwunges im Torfwesen bevor. Wenn auch dieser Entwickelungsprozeß in der möglichst vortheilhaften Aussnutzung und Zubereitung des Torfes durch den gegenwärtigen tiesen Stand der Breunstosse unterbrochen ist, — so sindet doch in sehr vieler Gegenden auch heute Torsbenutzung statt und bleibt es immer eine dankenswerthe, sir die Technik zu lösende Ausgabe, den Feuerungswerth des Torfes durch Strukturveränderung zu erhöhen, und dadurch seine Bersuhrbarkeit zu vergrößern.

¹⁾ Eine ber empfehlenswerthesten Arbeiten über biefen Gegenstand ist: Hausbing, Industrielle Torfsgewinnung. Berlin 1877, bei Sehbel.
2) Siehe Griefebach, über die Bildung bes Torfes in den Emsmooren. S. 7.

```
6. Fichtenknüppelholz

bem Gewichte nach 20—24%,

"Bolumen " 42—50 "
```

7. gewöhnliches Aftholz (auch Fichte) bem Gewichte nach 19—22%, "Bolumen " 38—48 "

Beschoren 1) in Eisleben fand bei seinen Bersuchen folgende Resultate:

-		
nach	bem Gewicht	nach bem Bolumen
Eiche	$21,3^{0}/_{0}$	71,8%
Rothbuche	22,7 ,,	73,0 ,,
Weißbuche	20,6 ,,	57,2 ,,
Birte	20,9 ,,	68,5 ,,
Föhre	25,0 ,,	63,6 ,,

¹⁾ Grothe, Brennmaterialien 2c.

Vierter Abschnitt.

Die Gewinnung und Veredelung des Forfes.1)

In der kühleren Hälfte der gemäßigten Zone finden sich zahlreiche und oft sehr ausgedehnte Flächen, die durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Rässe und 'einen eigenthümlichen einförmigen Begetationscharakter ausgezeichnet, und unter dem allgemeinen Namen Moore bekannt sind. Die meisten dieser Moore sind die Erzeugungs und Lagerstätten des Torfes.

Ausgebehnte Torfmoore sinden sich in allen nordeuropäischen Ländern, während sie in den süblichen durchaus sehlen. Am reichsten aber ist, neben Irland und Außland, Deutschland damit ausgestattet; denn zahlreiche kleine und größere Torsmoore sinden sich sast allerwärts in den vormaligen Flußbetten und beren Ueberschwemmungsgebiet, in den Uferbezürlen der jetzigen Seen und Flüsse, auf den Hochriden vieler Gebirge, des Harzes, Thüringerwaldes, des Erzgebirges, der Rhön, des Schwarzwaldes, der Alpen 20., — dann auf der den nördlichen Alpenabsall begrenzenden baperisch-schwäbischen Hochrebene, wo die Moore eine Fläche von wenigstens 20 Quadratmeilen umfassen, und in ganz hervorragendem Raße schließlich in der weiten Erstredung der nordbeutschen Tiefländer. Dieses letztere Gebiet ist mit seiner Fortsetzung nach Dänemark einerseits und nach Holland andererseits wohl das reichste Torsbeden Europa's, denn zusammen-bängende Moorssächen von 50—60 Quadratmeilen,") wie sie sich in Ostsriessland vorssinden, kommen in anderen Ländern nicht wieder vor. Deutschland ist auf diese Weise mit einem Schatze von Brennstoff ausgestattet, der seiner Quantität nach weit höher gesichätzt wird, als der Reichthum aller gegenwärtig bekannten beutschen Steinsohlenbeden.

Torfnutzung fand schon in ben frühesten Zeiten statt, aber erst in ber neueren Zeit hat sie durch das Steigen der Brennstoffwerthe während der Jahre 1840—1870 und die Anwendung der Maschinen-Technik in einem Maße an Bedeutung gewonnen, daß man glauben konnte, es stehe eine entschiedene Periode des Aufschwunges im Torswesen bevor. Wenn auch dieser Entwickelungsprozeß in der möglichst vortheilhaften Ausenutzung und Zubereitung des Torses durch den gegenwärtigen tiesen Stand der Brennstosse unterbrochen ist, — so sindet doch in sehr vieler Gegenden auch heute Torsbenutzung statt und bleibt es immer eine dankenswerthe, sür die Technik zu lösende Aufgabe, den Feuerungswerth des Torses durch Strukturveränderung zu erhöhen, und dadurch seine Bersuhrbarkeit zu vergrößern.

¹⁾ Eine ber empfehlenswerthesten Arbeiten über biesen Gegenstand ist: Hausding, Industrielle Torfsgewinnung. Berlin 1877, bei Sehbel.
2) Siehe Griesebach, über die Bilbung bes Torfes in den Emsmooren. S. 7.

Ueber bas Wesen bes Torfes hatte man zu verschiedenen Zeiten sehr auseinander gehende Ansichten, erst in der neueren Zeit ist man burch bie Untersuchungen Wiegmann's, Griesebach's, Sprengel's, Liebig's, Sendtner's x. zu der übereinstimmenden Ueberzeugung gelangt, daß der Torf ein in der Hauptsache durch Wasser in der Berwesung aufgehaltenes, vorzüglich aus Pflanzenstoffen zusammengesetztes Material sei, und besteht eine Differenz der Anschauung nur noch bezüglich der Frage, ob zur Torfbildung, also zum Aufhalten des Berwesungsprozesses, der Abschluß ber Luft burd das bloße Wasser allein genügt, oder ob hierzu die antiseptische Wirkung ber bei der Berwesung sich bildenden freien humusfäuren erforderlich sei, und ob endlich der Frost eine mehr ober weniger maßgebende Rolle bei ber Torf bildung spielt. 1)

Da bei ber Torfbilbung ber Zutritt ber Luft burch bas Waffer abgeschloffen ift. so kann ber in ben Pflanzen enthaltene Kohlenstoff nicht als Kohlensäure entweichen, er wird zum größeren Theile zurudgehalten und veranlaßt zunächst die Bilbung von humus. fäure, die durch Desorphation in den tieferen Lagen des Torfmoores immer mehr in humustohle übergeht. Humustohle und humusfäure bilben im Befentlichen gusammen jenen schwarzbraunen Torfichlamm, ber zwischen ben noch theilweise erhaltenen Pflanzenresten eingebettet ist, und gewöhnlich amorpher Torf genannt wird.

Die allgemeine Bedingung und Ursache der Moorbildung ist ein constantes Mag von Feuchtigkeit. Diese kann, nach Gendtner, 2) hervorgerufen werden:

a) durch feuchtes Klima, wie in den höheren Gebirgen,

b) durch Impermeabilität des Bobens, wenn die Sohle bes Torjbedens durch Thon, Lehm, amorphen kohlensauren Ralk gebildet wird. Es ift dieses in der weitaus größten Zahl der Fälle die gewöhnliche Ursache der Torfbildung.

c) durch die masserabsorbirende Kraft des Bodens. dadurch lassen sich die Torflager auf geneigten Flächen, wie z. B. unter dem Gipfel des Broden, an den oberen Gehängen des Kniebis, und vielen Dertlichkeiten ber Alpen, erklären.

Im Walbe ist nicht selten die Ansammlung großer in der Zersetzung aufgehaltener Humusmassen (Haibehumus, Erlenhumus u. bergl.) schon für sich Ursache ber Torf bildung, — benn der Humus besitzt die masserabsorbirende Rraft im höchsten Mage. Walbbäume, welche burch irgend ein Elementarereigniß umgeworfen wurden, und burch ihre theilweise Zersetzung die Humusmasse erheblich vermehren, waren oft Beranlassung zur Torferzeugung (Waldmoorbildung).

- d) burch Permeabilität bes Bobens. Besteht ber Boben aus burchlassendem Sande 'oder Kies, wie bei vielen Mooren in Holland und Nortdeutschland, und liegt bas Terrain unter, oder im gleichen Niveau ober auch selbst wenig über einem benachbarten ständigen Wasserbeden, bem Meere ober einem Flusse, so ergibt sich bekanntlich für ein solches Terrain eine constante Befeuchtung durch Grundwasser.
- e) durch Ueberschwemmungen, wenn sie regelmäßig und andauernt sich wiederholen.

¹⁾ Siehe Senbiner, Begetationeverhältniffe von Sutbapern S. 641, und besonders bie Anmertungen Sprengel's auf S. 37 u. 41 in "Lesquereur, Untersuchungen über die Torfmoore". 2) Begetationsverhältniffe in Gubbabern,, S. 660.

f) endlich liegt im Moore selbst eine selbstständige fortwirkende Ursacke Der Wasseransammlung.

I. Berschiedenartigkeit der Moore und des Torfes.

Die Torfmoore sind einander schon der äußeren Erscheinung nach nicht gleich; die verschiedenen Ursachen ihrer Bildung haben eine verschiedene Pflanzenvegetation, verschiedene Torfqualität und das abweichende Gesammtansehen der verschiedenen Moore zur Folge.

Sowohl die Volksprazis wie die Wissenschaft unterscheiden in den torfereichen Ländern zwei Arten von Mooren. In Nordbeutschland unterscheidet man zwischen Hochmooren und Grünlandsmooren (oder Brüchen), in Süddentschland (vorzüglich in der baperischsschwäbischen Hochebene) zwischen Hochmooren oder Filzen und Wiesenmooren oder Mösern. 1)

1. Die Hochmoore sind vorzüglich charakteriürt durch das Vorherrschen der Sumpfmoose (Sphagnum) und durch den Reichthum der Haidepflanzen (Calluna, Erica, Andromeda, Vaccinium), die südbaherischen Hochmoore noch durch das Auftreten der Krummholzkiefer (pinus montana). Durch das gestellige Wachsthum dieser Pflanzen wird die Hauptmasse des Torfes erzeugt. Die Unterlage der Hochmoore ist immer eine kieseligsthonige; und als übereinstimmender Charakter aller Hochmoore ist die Wölbung der Obersläche hervorzuheben.

Während sich in den sübbeutschen Mooren die Torfbildung einsach durch die mehr oder weniger thonreiche Unterlage der Moorbecken erklärt,/nimmt man zur Erklärung der nord deutschen Moore, deren Unterlage viel permeabler ist, die Wassersinstlärung der nord deutschen Moore, deren Unterlage viel permeabler ist, die Wassersinstlächen Kochen an. Hinschlich ihrer Begetation kann man aber die nord- und sübdeutschen Vochmoore in der Hauptsache als identisch betrachten. Die Wölbung der Obersläche (baher der Name) besteht in einem mehr oder weniger bedeutenden Ansteigen der Moorsstäche von den Rändern gegen die Mitte zu. Oft ist diese Wölbung unbedeutend, oft steigt sie aber auch auf 6—7 m (wie im Murnersil3) und auf 10 m (wie im friestschen Emsmoore). Die Hochmoore erweitern sich von Innen nach Außen, und wo sie in der Mitte am höchsten sind, da hat ihre Bildung begonnen. Durch die so bedeutende wasserhaltende Kraft der Sphagnum-Arten sließt das Wasser des Moores au seinen Rändern gleichsam über, verwandelt die nächste Umgebung in einen Sumps, und vermag der Art auch auf permeadlem Boden die Torsbildung, also die fortschreitende Ausbehnung des Moores, zu vermitteln.

Die Mehrzahl ber Torfmoore auf höheren Gebirgen sind Hochmoore, wenigstens treten bier bie Wiesenmoore ber Flächenausbehnung nach weit mehr zurück.

2. Die Wiesenmoore der bayerischen Hochebene haben eine ganz andere Begetation, als die Hochmoore. Es sehlen vorerst die Sumpfmoose und die Haidepflanzen, die vorherrschenden Hochmoorpflanzen, ebenso verschwindet die Krummholztieser, dassür treten, neben wenigen Hypnum Arten, die sauren Gräser als übermächtiger Bestandtheil der Wiesenmoore auf, und stellenweise erscheint verkrüppelt die gemeine Riefer. Während sich die Hochmoore durch den ausgedehnten Haidesrautwuchs oder die röthliche Sphagnum-Decke schon im

i) Lesquereux unterscheibet bie Torfmoore ber Schweiz in superaquatische und infraaquatische, — bie ersteren stellen ungefähr bie Hochmoore, bie anderen die Wiesenmoore bar (Sendtner).

äußeren Ansehen von weitem kenntlich machen, — gleichen die Biesenmoore einem ausgedehnten sauren Wiesengelände.

Die Wiesenmoore ber baperischen Hochebene haben zur Unterlage die von den Bergen herabgeführten Geröll- und Lieblager, welche im Bereiche der Moorbildung mit einer meist nur schwachen Lage von amorphem kohlensaurem Kalksinter, dem sogenannten Alm, überbeckt sind, und die impermeable Unterlage bes Moores bilden. Dieser kalkigen Unterlage ist, im Gegensatz zur kieseligen der Hochmoore, die abweichende Begetation der Wiesenmoore zuzuschreiben. Die Wiesenmoore haben eine horizontale Oberfläche, und sinden sich mehr in den tieseren Lagen im Bereich der Flüsse, als in den vorzüglich von den Hochmooren eingenommenen Becken des Hügellandes; der Flächenausbehnung nach übertressen sie Süddapern die Hochmoore.

3. Die Grünlandsmoore oder Brücher ber norddeutschen Tiefebene haben zwar der äußeren Erscheinung nach viele Uebereinstimmung mit ten Wiesenmooren der baperischen Hochebene, denn sie bieten wie diese auch das Ansehen sauerer, mit Binsen, Seggen, Wollgras, Moosen bewachsener Wiesensslächen, aber sie erzeugen (nach Sprengel) keinen eigentlichen Tors, wohl aber einen durch Ausbaggern zu gewinnenden Humusschlamm, und ruhen auf undurchlassendem thonigem Untergrunde, der sodann die Ursache einer mit den obigen Wiesenmooren nicht übereinstimmenden Vegetation ist. Namentlich aus letzterem Grunde entsprechen sie nach Sendtner den baperischen Wiesensmooren nicht.

Die Grünlandsmoore finden sich, in oft beträchtlicher Ausbehnung, vorzüglich im Bereich der Flüsse und Bäche, treten übrigens der Flächenausbehnung nach beträchtlich gegen die nordbeutsche Hochmoorbildung zurück.

Wenn auch in der Regel der Charakter dieser drei verschiedenen Moorbildungen entschieden ausgeprägt ist, so sinden sich doch auch sehr viele Uebergänge des Einen in den Andern. So enthalten Wiesenmoore häusig einzelne Stellen der Hochmoorbildung, und nicht selten gehen sie nach und nach in vollständige Hochmoore über, wie aus mehreren nordbeutschen Mooren hervorgeht.

Außer ben genannten Moorformen unterscheibet man manchmal auch noch sogenannte Meermoore, Wälbermoore, Haibemoore 2c. Man versteht unter ben ersten die an den flachen Küsten des Meeres gelegenen Moore, die entweder bei der Fim überschwemmt werden, oder eine ständige Wasserinsiltration von der benachbarten See empfangen, oder durch die Stauung der Flüsse und Bäche bei ihrer Mündung entstehen. Den Namen Wälbermoor oder Holzmoor legt man oft jenen Torsmooren bei, welche größere Mengen mehr oder weniger gut erhaltener Baumschäfte in sich eingebettet enthalten. Es kommen Moore vor, in welchen mehrere Generationen von theils ansrecht stehenden Stöcken, theils niederliegenden ganzen Stämmen übereinander enthalten sind. Auch spricht man hier und da von Haidemooren und versteht darunter die durch vorherrschende Haiden Hoerschenden Saidevegetation gebildeten Moore. Aber alle diese und ähnliche Moersformen sind entweder Hochs oder Wiesens oder Grünlandsmoore und bieten keine Berechtigung zu besonderer Ausscheidung.

Der in diesen verschiedenen Mooren vorsindliche Torf ist von ungemein verschiedener Beschaffenheit, je nach seiner mehr oder weniger weit vorgeschrittenen Zersetzung, seinen größeren oder geringeren Gehalt an Humus-säure und Humuskohle, je nach den Pflanzenstoffen, aus welchem er besteht,

endlich nach der größeren oder geringeren Menge mechanisch beigemengter erdiger Bestandtheile. Es gibt Torf, der seinem äußeren Ansehen und seinem technischen Werthe nach der Braunkohle nahe kommt, und andern, der ans fast noch kaum zersetzten Pflanzenresten besteht. Dazwischen steht eine so große Wenge von Zwischengliedern, daß es schwierig ist, auch nur eine kleinere Zahl derselben durch ausreichende Werkmale zu kennzeichnen. Wan unterscheidet zwar die Torfforten häusig nach den Pflanzenarten, aus welchen sie bestehen, als Haidetorf, Moostorf, Holztorf, Schistorf, Grasstorf 2c., gewinnt dadurch aber nichts weniger, als einen Maßstab für die versichiedenen Gütestusen des Torfes, — denn jede dieser Torfforten schließt alle Dualitäten in sich. Diesem letzteren Zwecke kommt man dagegen näher, wenn man das Maß der Zersetzung, des inneren Zusammenhanges und der Conssistenz der Würdigung zu Grunde legt. Wir unterscheiden hiernach:

- 1. Den amorphen Torf (Pech= ober Speck=Torf), eine dunkelbraune bis schwarze, auf der Schnittsläche glänzende, schwere, meist mit Humuskohle stark durchmengte Torfsorte, welche trocken mit muscheligem Bruche zerfällt, gewöhnlich die tieferen Lagen des Moores bildet, und die Pflanzen, aus welchen er entstand, kaum noch erkennen läßt.
- 2. Den Fasertorf (Rasen= ober Moostorf), der aus einem lockeren filzartigen Gewebe meist wohl erkennbarer Pslanzentheile von Gras, Moos, Haide 2c. besteht, gewöhnlich heller gefärbt, gelb bis dunkelbraun, leichter, mehr oder weniger mit Humuskohle durchmengt ist, trocken nicht auseinander fällt, und gewöhnlich den oberen Schichten des Moores entstammt.
- 3. Den Baggertorf (Sumpftorf), ein mehr ober weniger zähflüssiger schwarzer Torfschlamm, der die unterste Schicht iu den Grünlandsmooren, in den Sumps= und Torfgräben bildet, wenig kenntliche Pflanzentheile enthält, trocken sich durch besonderen Glanz und Schwere auszeichnet und wegen seiner schwammigen, oft klüssigen Beschaffenheit gewöhnlich geschöpft und auf versichiedene Weise geformt wird.

Zwischen dem Bagger- und amorphen Torf, den besten Sorten, einerseits, — und dem Fasertorf andrerseits gibt es unzählige Zwischensorten, deren Qualität aber noch wesentlich durch beigemengte erdige Bestandtheile modisicirt werden kann. Diese letzteren rühren her theils von den Aschenbestandtheilen der zersetzten Pflanzen, theils von zufälliger Beisuhr durch leberschwemmungen u. bgl.

11. Taxatorische Voruntersuchungen und Betriebsplan.

Bevor man die Ausbeutung eines Torfmoores unternimmt, muß man über den zu erwartenden Ertrag desselben nach Quantität und Qualität mit hinreichender Sicherheit unterrichtet sein, damit man bemessen kann, ob nach Abzug des zur Austorfung erforderlichen Kapitales und des überbleibenden Bodenwerthes, ein Moor mehr oder weniger ausbeutungswürdig, oder welcher Werth bei etwaiger Kauss- oder Verkaussabsicht einem Moore beizuslegen sei.

A. Quantität.

Zur Ermittelung ber in einem Moore enthaltenen nutbaren Torfmasse muß befannt sein: die Flächenausbehnung bes Moores, die Mächtigkeit

oder Tiefe desselben, der Schwindverlust des trockenen Torfes, und endlich die Größe des zu Verlust gehenden Abganges bei der Gewinnung.

- 1. Die Ermittelung ber Flächengröße bes Moores ist Aufgabe ber Planimetrie.
- 2. Was die Mächtigkeit desselben betrifft, so ist leicht benkbar, daß diese in einem und demselben Moore oft großem Wechsel unterliegen könne; nicht selten ist das Moor von Zwischenschichten aus Sand, Lehm oder Holzersten durchzogen, die sich selbst mehrmals wiederholen können. Um über diese Verhältnisse Aufschluß zu gewinnen, überzieht man vorerst das ganze Torfmoer mit einem geometrischen Netze, und bestimmt die Kreuzpunkte der in Abständen von etwa 25 m rechtwinkelig sich schneidenden Netzlinien, durch eingeschlagene, fortlaufend numerirte Pfähle. Man kann nun auf dreierlei Weise versahren; entweder bedient man sich fräftiger Stangen, die man dis ani den Boden des Torfmoores einstößt, um die Tiese des Torfes an jedem Kreuzpunkte zu sinden, oder man läßt Schurfgräben von 2—3 m Länge bis zur Sohle des Moores einteusen, oder man benutzt den Torfbohrer.

Das Einstoßen von Stangen kann oft zu falschen Resultaten führen, wenn etwa in halber Tiefe des Moores Mergelschichten, Baumstrünke u. bgl. eingebettet liegen, die dem Hinabbringen der Stange Hindernisse bereiten. Das Einschlagen von Gräben ist des Wassers balber oft nicht ausführbar, jedenfalls zeitraubent und kostspielig, obgleich es den sichersten Einblick in das Moor gestattet, und zur Constatirung der Qualität nicht umgangen werden kann. Der Torfbohrer endlich ist am meisten zu empfehlen, da er seine Anwendbarkeit fast niemals versagt und arbeitsfördernd ist.

Da nun aber die wenigsten Moore eine horizontale Oberstäche haben, und auch die Sohlstäche des Moores wellen- und kesselsörmig verläuft, so muß für das ganze Moor ein Nivellement ausgeführt und für jeden Pfahl ber auf einen bestimmten Horizont bezogene Höhenpunkt der Oberstäche und der Sohle festgestellt werden. Der Horizont legt man gewöhnlich durch den böchsten Punkt des Moores. Durch dieses Nivellement ergeben sich die Gefällslinien, die obnehin zum Zwecke der Ent wässerung ermittelt werden müssen.

3. Mit Hülfe dieser Arbeiten ist man nun im Stande, ben Inhalt des Torfmoores nach Cubikfußen oder Cubikmetern zu berechnen. Diese Cubikmasse stellt aber nicht die wirklich ausbringbare verkäufliche Torfmasse dar, wenn nicht vorher der Schwindungsbetrag in Abzug gebracht wird. Sobald nämlich das Moor entwässert wird, setzt es sich zusammen und schwindet um so mehr, je vollskändiger es sich entwässern läßt. Dieser Schwinder verlust muß durch Proben bestimmt werden.

Man sticht aus mehreren hierzu geöffneten Probegräben Torftase in der ortsüblichen Größe aus, läßt sie vollständig trocknen, bestimmt ihr Volumen im Trockenzustande und aus der Differenz die Größe des Schwindungsbetrages. Die Schwindungsröße liegt ge wöhnlich zwischen 30 und 50 % des Volumens im frischen Zustande.

4. Endlich muß noch der Abgang bei der Gewinnung in Abrechnung gebracht werden; er ist größer oder kleiner je nach der Geschicklichkeit der Arbeiter, dem Umstande, ob das Moor viel oder wenig Einschlüsse an Wurzelholz und Stämmen hat, oder ob der Zusammenhang des Torses

größer ober kleiner ist, da die besseren Sorten viel leichter zerbröckeln als ber geringere Fasertorf.

Schon durch den Winterfrost bröckeln die Wände der offenen Torfgrüben oft besteutend ab, und überdies können die zwischen den Torffeldern stehen bleibenden Kämme nicht gestochen werden. So ergibt sich eine oft ansehnliche, manchmal bis zu 25 und $30^{\circ}/_{\circ}$ ansteigende, in Abgang zu bringende Masse. Wo jedoch dieser Abgang beim Stechen zur Bereitung von Modeltorf verwendet wird, kommt er natürlich als Verlust nicht in Rechnung.

B. Qualität.

Die vorzunehmenden Untersuchungen beziehen sich hinsichtlich ber Qualität eines Torflagers auf Untersuchung der Torfgüte nach ihrem Brennwerthe, und auf das Maß der mehr oder weniger vollständigen Entwässerungs= möglichkeit.

1. Es ist schon oben bemerkt worden, daß die Güte des Torfes in den verschiedenen Schichten des Moores sehr wechselt, daß in der Regel der bessere Torf sich gegen die Sohle, der geringere gegen die Oberstäche sindet. Um sich hierüber Kenntniß zu schaffen, werden mehrere Probegräben ersöffnet; man sondert den Abraum vom nutbaren Torf, den Fasertorf vom amorphen Torf, demerkt die Mächtigkeit der einzelnen Sorten, baggert schließ-lich auch die Sohle aus, und nimmt von jeder Sorte eine Probe.

Da der Werth des Torses von der Menge und Beschaffenheit der in ihm entspaltenen brennbaren Stoffe abhängt, und um so größer ist, je geringer sein Wasser und Aschengehalt ist, — so wird die Analyse vorzüglich gerichtet auf Bestimmung des Wassergehaltes, und auf seinen Gehalt an nicht verbrennlicher mineralischer Asche. Den Gehalt an bitumiösen Stoffen und an Humuskohle, die allerdings besonders werthbestimmend sind, sindet man durch Behaublung mit Schwefeläther.

2. Der Werth eines Torflagers ist aber weiter noch durch die Entwässerungsmöglichkeit bedingt. Kann man ein Torfmoor etwa ein Jahr vor dem Beginne der Austorfung vollständig entwässern, so wird sich durch den nun ungehinderten Zutritt des Sauerstoffes der Luft der bisher in seiner Zerssetzung aufgehaltene Torf mehr oder weniger rasch in jenen schwarzen speckigen Torf zersetzen, der einen höheren Brennwerth besitzt, als der halbzersetzte.

Damit vereinigt sich ber weitere Gewinn, daß der mit einem hinreichend entwässerten Torffelde gestochene Torf weit weniger bröckelt als im entgegengesetzten Falle.

Es ist selbstwerständlich, daß man, bei einer einigermaßen nachhaltigen, auf das Nachwachsen des Torfes berechneten Torfwirthschaft, die Ausnutzung eines Moores von einiger Bedeutung planmäßig betreibt, und annähernd festsett, welche Torfmasse alljährlich zum Abstich gebracht werden soll, wo mit der Ausbeutung begonnen und nach welcher Richtung dieselbe fortschreiten, nach welchem Prinzipe die Entwässerung stattsinden soll, wie die Absuhr des Torses in bester Weise zu bewerkstelligen sei zc. Alles dieses bildet den Gegenstand sin ben Betriebsplan. Wo man blos allein die Absicht hat, ein Torslager auszunutzen, und die abgetorste Fläche dann irgend einer anderen Berwendung, z. B. dem Wald- oder Wiesendau zu überlassen, — da sticht man eben alljährlich so viel, als es der Absatz gestattet; von einem Betriebsplane

fann hier nicht in bem Sinne bie Rebe sein, als ba, wo man eine nachhaltige Torfwirthschaft im Auge hat. Soll ber Torfbetrieb nachhaltig sein, so muffen die Bedingungen der Torferzeugung erhalten bleiben, und es darf dann nicht mehr Torf gewonnen werden, als jährlich nachwächst.

Das Nachwachsen bes Torfes ist eine erfahrungsgemäße unbestrittene Thatsache in allen jenen Mooren, in welchen sich die Berhältnisse, unter welchen die bisherige Torfbildung stattfand, nicht geändert haben. Daraus erklärt es sich, daß man an Mooren oft einen jährlichen Nachwuchs von 15 bis 20 und mehr Centimeter, im anderen einen folden von nur einigen Dilli= metern und wieder in anderen gar keinen findet. 1)

Die erste Bebingung zum Nachwachsen bes Torfes ift ein Entwäfferungsspfem, burch welches eine richtige Bewässerung ber ausgetorften Felber ermöglicht wirb. Rann man biese nachhaltig und nicht zu tief (etwa 5-10 cm) unter Baffer halten, ragen dabei einzelne Bulten und Höcker bes Bobens über ben Wasserspiegel hervor, ift bas Wasser reichlich mit Humus geschwängert, und bas Torffeld nicht bis auf den Untergrund ausgestochen, so kann auf eine Wiebererzeugung bes Torfes mit Sicherheit gerechnet werben. Um bie eben genannten Bebingungen zu erfüllen, wirft man beshalb gewöhnlich die als Torf nicht benutzbare oberste Bobenbecke und ben Torfabraum in die ausgetorsten Felber und Gruben, und forgt für eine ausreichenbe Bafferüberstauung.

In welchem Mage bas Nachwachsen in einem Moore flattfinden werde, läßt fic natürlich im Boraus gar nicht bestimmen, es können hierliber nur am concreten Moore gemachte Erfahrungen belehren, und die etwa im Wasserreichthum ber Umgegend eingetretenen Beränderungen zu muthmaßlichen Betrachtungen Anleitung geben. — Da immer eine längere Zeit zu berartigen Erfahrungen erforbert wirb, während beffen aber vielerlei Aenberungen in ber Bewässerungsmöglichkeit eintreten können, und bas Nachwachsen nicht auf allen Stellen bes Moores gleich ift, - fo find bie Betriebsplane in ber Praxis nur höchst selten auf Nachwuchsberechnung gegründet, — und man begnügt sich, ben Betriebsplan je nach ber Ausbehnung bes Moores, bem Absatz, ben gur Disposition stehenben Betriebsmitteln und Arbeitkräften, auf z. B. 50 ober 100 Jahre so zu bemessen, daß alljährlich ein bestimmtes Quantum zur Nutzung gelangt, und bie Richtung, nach welcher ber Ausnutzungsbetrieb fortschreitet, zweckmäßig zu bestimmen.

In biefer letteren Beziehung besteht bie Regel, baß man mit ber Ausnutzung eines Moores am höchsten Punkte beginnt, wenn man bas Nachwachsen bes Torfes bezweden will, und von hier aus allmälig nach ben tiefer gelegenen Orten vorschreitet.

III. Entwässerung der Torfmoore.

Die Torfgewinnung ist nur möglich, wenn bas Moor vorher theilweise entwässert ist. Es sind höchstens die kleinen, auf emporgehobener Unterlage ruhenden Moore, die einer Entwässerung manchmal entbehren können, — alle größeren Moore bedürfen sie stets.

Die Aufgabe bei ber Entwässerung besteht nicht darin, das ganze Moor vollständig trocken zu legen, sondern es handelt sich nur darum, jenen Theil des Moores, der gerade zur Austorfung in Arbeit genommen ift, so zu entwässern, daß die Gewinnung und Trocknung bes Torfes stattfinden fann. Die Erhaltung einer hinreichenden Durch nässung ber übrigen Theile

¹⁾ Siehe bie Angaben über ten nachwuchs in verschiebenen Mooren in Sendiner a. a. C. E. 616.

des Moores ist vorerst in allen jenen Fällen nothwendig, in welchen der Torf= betrieb auf Wiedererzeugung gerichtet ist, dann wird dieselbe zum Schutze gegen das Gefrieren des Torfes und häusig für die Zwecke der späteren Kultur= benutzung der abgetorsten Fläche erforderlich.

Schon im vorigen Kapitel wurde angegeben, daß ber Nachwuchs bes Torfes vorzüglich durch eine zweckmäßige Bewässerung ber abgebauten Flächen bedingt ift. Aber anch selbst da, wo nicht auf Wiedererzengung des Torfes restektirt wird, muß man die im Abbau liegenden Moortheile und Torfgruben über Winter hinreichend bewässern können, wenn die Qualität des Torfes durch den Frost nicht erheblichen Rachtheil erleiden soll. Wenn nasser oder seuchter Torf gefriert, so zieht er sich beim Trocknen nicht mehr zusammen, und erscheint dann als eine höchst poröse leicht zerbrechsliche Masse. Bleibt der gefrorene Torf aber in der Feuchtigkeit stehen, so zerfällt und zerbröckelt er vollständig. Soll endlich das abgetorste Moor zur Wiesen- oder Waldkultur benutzt werden, so ist eine vollständige Entwässerung gleichfalls in den meisten Fällen nicht zweckentsprechend, und es handelt sich dann nur darum, den wirklichen Ueberstuß zu entsernen.

Die Art und Weise, wie ein Moor am vortheilhaftesten zu entwässern ist, hängt wesentlich von der Lage und Beschaffenheit desselben ab; hier= nach kann die eine oder die andere der folgenden Entwässerungsmethoden platz- greifen. Die Entwässerung kann nämlich geschehen durch Abzugsgräben, durch Sinfangsgräben, durch Sammelgräben oder Eindeichung, durch Versenkung des Wassers.

1. Die gewöhnlichste Art der Entwässerung ist die durch Abzugsgräben. Ihre Anwendbarkeit sett voraus, daß in der Umgebung des Moores sich ein Punkt sinde, der tiefer liegt, als die Sohle des Torsmoores, — was bei den meisten Mooren mehr oder weniger vollständig der Fall ist. Durch das für das Moor hergestellte Nivellement und dessen Ausdehnung in die nächste muthemaßlich tiefer gelegene Umgebung hat man Kenntniß von der Höhendifferenz zwischen dem tiefsten Punkte der Moorsohle und jenem außerhalb des Moores, und damit auch vom Gefälle der diese beiden Punkte verbindenden Linie. Letztere ist die Linie des größten Gefälles, und gibt die Richtung für die Anlage des Hauptabzugsgrabens.

Dabei ift zu bemerten, daß ein träftiges Gefäll für ben Abzugsgraben nur außer halb bes Moores wünschenswerth ist; innerhalb desselben muß bas Gefäll um so geringer sein, je größer ber Wasservorrath bes Moores ist. Man beginnt mit bem Ausbeben biefes Hauptgrabens in ber Regel außerhalb bes Moores an bem tiefsten Buntte, und nicht selten genügt schon eine bloße Fortführung besselben bis an's Moor, gewöhnlich aber muß berselbe auch burch basselbe, und auf bem fürzesten Wege nach bem tiefsten Bunkte geführt werben. 3st bas Moor von einem Bache burchflossen, so ersetzt berselbe oft ben Hauptgraben vollständig, wenn die nöthigen Correktionen nicht versäumt werben. Ift ber Untergrund bes Moores eine gleichmäßig gegen einen benachbarten Fluß ober Bach geneigte Fläche, so bietet biefes ben einfachsten Fall ber Entwässerung. Ift aber bas Moor nach ber Richtung bes Hauptgefälles von Anhöhen umgeben, ift es keffelförmig eingesenkt, - so entscheibet ber Rostenaufwand, ob bie Hindernisse burch Ginschnitte ober unterirbische Fortführung bes Entwässerungsgrabens überwunden werben können. Scheitert die Ausführung an den Kosten, so ist vorerst zu untersuchen, ob die Entwässerung nicht nach einer anderen Richtung, durch Umwege, wenn auch in weniger volltommener Beise erreichbar ist; in manchen Fällen lassen fich tesselstrmig eingesenkte

Moore burch offene Abzugsgräben auch gar nicht entwässern. Was die Größe des Hamptgrabens betrifft, so richtet sich diese nach dem Gefäll und der abzusührenden Wassermasse. In der Regel ist es nicht nothwendig, den Graben dis auf die Sohle des Torsmoores auszuheben, wenigstens nicht von vornherein. Allzu breite und tiese Gräben legen das Moor in oft nachtheiligster Weise trocken, und haben größere Kosten sür Ueberbrückung, Schleusenanlage 2c. im Gefolge. — Am Ausgange des Moores muß der Hauptgraben mit einer einsachen Schleuse verseben sein, um die Bewässerung über Winter nach Bedarf zu ermöglichen. Bei kleineren Mooren und geringeren Gräben wirst man auch im Herbste den Ausgang des Hauptgrabens mit Torsabraum 2c. zu, und ersetz badurch die Schleuse.

Wenn in einem großen Moore mehrfältiger Wechsel im Gefälle bes Untergrundes stattfindet, wird das Moor auch durch mehrere Entwässerungsgräben burchschnitten. Oft läßt man dieselben von einem gemeinschaftlichen Punkte im Innern des Moores entspringen, und führt die Hauptarme divergirend, meist im rechten Winkel sich durchkreuzend, nach Außen.

Während der Hauptgraben in der Regel sogleich in seiner ganzen Erstreckung zur Ausführung gelangt, kommen die Nebengräben dagegen nach und nach mit dem fortschreitenden Ausnutzungsbetriebe zur Anlage. Diese Nebengräben münden meist in rechtem Winkel in den Hauptgraben, und haben den Zweck, nur die jeweilig zur Austorfung in Angriff genommenen Arbeitsfelder zu entwässern. Sie haben natürlich weit geringere Dimensionen.

In den ausgedehnten Mooren des holländischen, friesischen und bremischen Tiefslandes dienen die Hauptgräben nicht blos zur Entwässerung, sondern auch zur Communistation per Schiff, und Verfrachtung des Torfes; sie erreichen hier oft eine obere Breite von 8 bis 10 m.

2. Die Einfangsgräben haben ben Zweck, das dem Moore zufließende Wasser abzuleiten, und an dem Eintritte in dasselbe zu verhindern.

Oft sind es ständige schwächere Wasserrinnsale, die in das Moor munden, oder die Feuchtigkeit wird durch schief in das Moor einfallende Gehänge geführt. Kann man durch Gräben, welche außerhalb des Moores diese Wasser auffangen, dieselben ableiten, so dienen sie als frästiges Unterstützungsmittel der Entwässerung durch Abzugsgräben. Für sich allein können die Einfangsgräben nicht als selbständige Entwässerungsmethode in Betracht kommen.

3. Die Mehrzahl ver Moore erhält ihr Wasser durch Infiltration von benachbarten Wasserbeden. Liegt ein solches Moor über dem benachbarten Wasserspiegel, so ist eine ausreichende Entwässerung durch Abzugsgräben ausssührbar; liegt es aber in nahezu gleichem Niveau, so ist das Moor mit gewöhnlichen Mitteln nicht zu entwässeru. Es erfordert dann größere Mittel, als dem Torsbetriebe in der Regel zu Gebote stehen, um das Moor möglichst gegen den Zutritt des Siderwassers abzuschließen, oder das Wasser aus den Sammelgräben mit Hülfe von Saug- und Schöpfwerken auszupumpen. Nur bei geringem Wasserzutritt genügt das Ausschöpfen des über Nacht in den Gräben sich sammelnden Wassers mittels einfacher Handarbeit. — Ebenfalls eine nur ausnahmsweise Anwendbarkeit kann das Eindeichen sinden; es besteht darin, daß man neben dem Moore einen hinreichend größen und tiesen Wasserbälter oder Teich anlegt, in welchem das dem Moore entrinnende Wasser sich sammelt.

4. Ruht das Moor auf einer Lehm= oder Thonunterlage von geringer Mächtigkeit, und findet sich unter derselben eine wasserdurchlassende Kies=, Geröll= und Sandschicht, so kann man dem Wasser manchmal am einfachsten Abzug schaffen, wenn man die impermeable Schicht durchbohrt, oder schacht= artig durchbricht und das Wasser versenkt.

Geschieht bieser Durchbruch an ber tiefsten Stelle des Moores, so wird übrigens baburch die Anstrocknung des Moores oft in einem das rechte Maß weit überschreitenden Grabe herbeigeführt.

IV. Torfgewinnung.

Die Gewinnung und Ausbeutung des in den Mooren enthaltenen Torfes kann auf mehrfache Weise stattsinden. Je nach dem Consistenzgrade des Torfes, und nach dem Umstande, ob die Gewinnung durch einfache Operationen mittels Menschenhänden oder unter Beihülfe künstlicher Mittel geschieht, ob hiernach der Torf im verkäuslichen Zustande in seiner natürlichen Beschaffenheit belassen ist, oder die letztere eine Umwandlung und Veredelung ersahren hat, — tann man in praktischer Hinsicht unterscheiden: Stichtorf, Modeltorf und Maschinentorf.

A. Stichtorf.

Man versteht unter Stichtorf jenen Torf, der durch einfache Handgeräthe gestochen und an der Luft und Sonne getrocknet wird. Durch Stechen kann nur Torf von hinreichender Consistenz gewonnen werden. Die Arbeiten zur Gewinnung des Stichtorfes theilen sich in die Vorarbeiten, in das Stechen, Trocknen und Magiziniren des Torfes.

a) Vorarbeiten.

1. Detailentwässerung. Die Anlage der Hauptentwässerungsgräben und der wichtigsten Nebengräben schließt nicht auch die Detailentwässerung in sich, die alljährlich für die zum Stiche kommenden Flächen sich wiederholt. Zu dem Ende wird in einiger Entfernung vom Stiche ein sogenannter Bankzarben eröffnet, welcher, dem Stich entlang, und senkrecht nach dem Hauptgraben verlaufend, so angelegt ist, daß entweder der ganze Jahressschlag oder doch ein Teil desselben entwässert werden kann.

In einigen Gegenden führt man noch kleine Seitengräbchen in den Bankgraben. Letterer wird so tief ausgehoben, als der Stich gehen soll, und dabei Bedacht gesnommen, daß der ausgehobene Torf möglichst verwendungsfähig bleibt. — Mündet der eröffnete Bankgraben nicht unmittelbar in den Hauptgraben, so müssen die älteren, meist verschlammten, aufgesucht, gereinigt und zur vollständigen Wasserabsuhr in Stand gesetzt werben.

Nach beenbigtem Stiche werben die Gräben an ihrem Ausgange in den Hauptsgraben zugeworfen, um dem Torflager die unbedingt nöthige Feuchtigkeit zu erhalten.

2. Bezeichnung der Stichbänke. Im zweiten Capitel wurde auseinandergesetzt, daß bei geregeltem Torfbetriebe das jährlich zu gewinnende Duantum, der Torfetat, gegründet auf Stich= und Absatzmöglichkeit oder auf

ben Nachwuchs, annähernd festgesetzt ist. Nach Maßgabe früherer Ertrags=
resultate und der taxatorischen Boruntersuchungen wird bann die für das bevor=
stehende Jahr in Abbau zu nehmende Fläche vermessen, die Begren=
zungslinien durch seichte Gräbchen bezeichnet, und dadurch den Arbeitern
ihre Arbeitsaufgabe ersichtlich gemacht.

Es ist Regel, daß sich jeder Jahresschlag unmittelbar an den des Borjabres an schließt, und daß keine Torswände dazwischen stehen bleiben, wie es bei ungeregelter Torswirthschaft mitunter vorkommt, manchmal auch wegen übermäßigen Basserandranges geboten ist. Die Flächensorm der Jahresbank ist ein schmaler, aber möglichst langer Streisen, dessen lange Seite parallel mit dem Bankgraben läuft. Diese Form gestattet die Anstellung einer größeren Zahl Arbeiter, fördert die Zwecke der Entwässerung für die ganze Bank durch einen einzigen Bankgraben am besten, und bietet am einsachten den nötbigen Raum zum Trocknen des Torses (die sogenannte Spreite), der, gewöhnlich an die Stichbank unmittelbar sich anschließend, häusig ebenso durch eine Gräbchen-Einsassung vorgezeichnet wird, wie die Stichbank selbst.

Die zum Trocknen bes Torfes ausersehenen Plätze müssen bäufig vorerst zugerichter und von Sträuchern gereinigt werben, um das Aufstellen des Torfes und einen unge hinderten Luftzug möglich zu machen. Die abgeschnittenen Haibe-, Moosbeer-, Kienporst- 2c. Busche breitet man gleichförmig aus und ebnet die kleinen Hügel und Gräbchen aus.

3. Weganlage. Der gestochene Torf wird entweder zum Zwecke bes Trocknens auf geeignete Plätze außerhalb bes Moores gebracht, oder wenn der Trockenplatz auf dem Moore selbst ist, so muß der trockene Torf über bas Moor abgeführt werden. In beiden Fällen sind also Wege nothwendig.

Ueber die Richtung dieser Abfuhrwege läßt sich im Allgemeinen nur erwähnen, daß man danach zu trachten habe, sie soweit als zulässig über die mehr trocknen Theile des Moores so zu fübren, daß sie für längere Zeit benuthar bleiben, sowie möglicht wenig Grabenüberbrückungen nöthig machen. Der Wegbau selber muß an den nassen und nachgibigen Stellen durchaus mit Faschinen und aufgeschüttetem Steinmateriale geschehen, wenn er einige Dauer besitzen soll. Wird der Torf mittels Schiedkarren sogleich vom Stichplatze weg auf Trockenplätze außerhalb des Moores gebracht, so genügen einfache Bretterbahnen.

4. Entholzung des Moores. Es gibt sehr viele Moore, die mehr oder weniger vereinzelten Baumwuchs (Krummholzsöhre, Kiefer, Erlen, Birken 2c.) tragen, und deren meist weit verzweigte zähe Wurzeln ein großes Hinderniß für das Stechen des Torfes sind. Dieser Holzwuchs muß entfernt und die Hauptwurzeln müssen ausgebracht werden.

Damit die im Boben bleibenben Wurzeln möglichst verrotten, ift es gut, wenn biese Vorarbeit schon ein Jahr vor dem Stiche bethätigt wird.

5. Bildung der Arbeiterrotten. Aehnlich wie bei der Waldarbeit, theilt man auch beim Torfbetriebe die Arbeiterschaft zum Zwecke besserer Controle und regelmäßiger Geschäftsbethätigung in Rotten (in Nordbeutschland auch Pflüge genannt). Je nach der Art der Gewinnung, Trocknung und dem gegendüblichen Gebrauche bilden 3 oder 4, und auch mehr Arbeiter eine Rotte. Die Stichbank wird nun in so viele Theile getheilt, als Rotten vorhanden sind, doch überschreitet man dabei eine gegendübliche gewisse Größe nicht, die in vielen Orten Nordbeutschlands nur auf 2—3 m (eine

Butte), in Süddeutschland auf 4 und mehr Meter (Schore) per Mann in der Rotte bemessen wird. Die abgemessenen Arbeitstheile werden verpflöckt, numer irt und dann unter die Rotten verlooft.

Zugleich mit bieser Arbeitsvertheilung werden die Löhne sestgesetzt, es werden die Bedingungen und Vorschriften bekannt gegeben, nach welchen sich die Arbeiter zu richten haben, und die Tage bestimmt, an welchen der Stich zu beginnen und zu endigen hat.

b) Stechen des Corfes.

1. Zeit. Wir haben schon oben S. 613 bemeikt, daß der Torf durch Gefrieren verdirbt; es bezieht sich dieses sowohl auf den noch im Lager anstehenden Torf, wie auf den gestochenen. Schon eine Kälte von nur 10 ruft diese nachtheilige Wirkung hervor, — der gestochene und gefrorene Torf zieht sich nach dem Aufthauen nicht mehr in ein kleineres Volumen zusammen, sondern verharrt in jenem des gefrorenen Zustandes; er bildet daher nach dem Trocknen einen höchst porösen Körper mit wenig Brennwerth, der sehr leicht zerbricht und zerbröckelt. Deshalb darf man mit dem Stechen nicht früher beginnen, als die Zeit der Spätfröste vorüber ist.

So vortheilhaft auch ein möglichst frühzeitiger, noch in die Periode der trocknen Frühjahrswinde fallender Stich in hinsicht der Trocknung ist, so hat doch die Erfahrung gelehrt, daß ein einziger Spätfrost während des Stiches hinreichend ist, diesen Bortheil durch weit größeren Nachtheil zu überdieten. In Gegenden mit milbem Klima beginnt man nicht leicht vor Anfang Mai, in den rauben und nördlicheren gewöhnlich Mitte und Ende Mai. — Die Zeit, mit welcher das Stechen zu beendigen ist, hängt von der Forderung ab, daß auch noch der zuletzt gestochene Torf vollsständig trocknen sann. Auch diese Bedingung hängt vom Klima, besonders von den Zuständen der örtlichen Luststegleit ab. Man beschließt den Stich gewöhnlich in der ersten Hälfte oder auch gegen das Ende des Monats August, — wenn der gestochene Torf blos allein durch die Lust getrocknet wird. Bei künstlicher Trocknung fällt natürlich diese Rücksicht hinweg.

2. Größe ber Käse. Man nennt die Stücke, in welche der Torf zum Berbrauche ausgeformt wird, Käse, Wasen, Soden oder Ziegel. Die Größe der Käse ist abhängig vom Grade des Zusammenhanges der Torfmasse, und von der zur Trocknung erforderlichen längeren oder kürzeren Zeit. Je leichter und lockerer der Torf ist, desto besser hält er im Stich und bei der Trocknung zusammen, desto rascher trocknet er, und desto größer kann man die Käse formen (Fasertorf); je weniger dieses der Fall ist, desto kleiner (amorpher Torf, Specktorf).

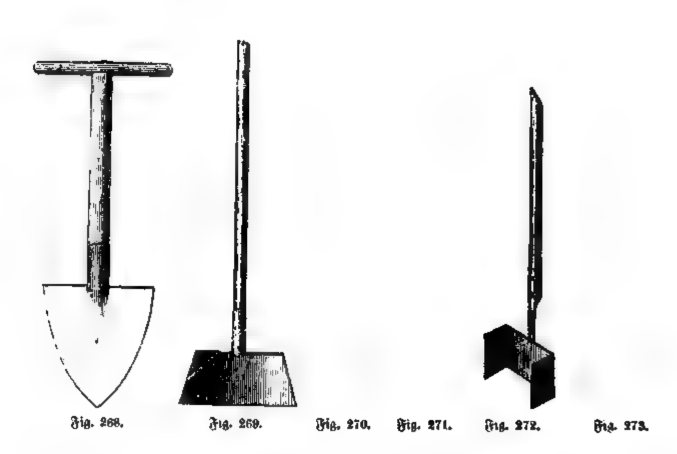
Es entscheidet übrigens auch ber biese Umstände mehr ober weniger in sich sassenben ortsübliche Gebrauch, wie aus Folgenbem zu ersehen ist:

Moore um München,	lang	51,1	cm,	breit	11	cm,	biď	7,4	cm.
ärar. Moore Oberbaperns	<i>H</i>	48,8	PF	**	11,7	,	**	11,7	**
Sichtelgebirge	**	39,5	"	n	10,3	77	**	10,3	**
Offrie8lanb	"	31,3	**	,,	15,7	•	**	13,1	**
Bayr. Pfalz	11	29,2	**	"	14,6	•	**	14,6	,,
Medlenburg	**	28,7	**	**	10,4	. 77	**	9,1	**

3. Arbeitsgerathe. Die jum Torfftechen erforberlichen Inftrumente find höchft einfach und laffen fich in ber hauptfache alle auf die Stechichaufel ober ben Gartenspaten guruckführen.

Man tann untericheiben: Instrumente zum Borstechen, ben sogenannten Borstechtschen ober Friesenspaten, theils in ber Art ber Fig. 268, theils nach jener ber Fig. 269. Das an einem fraftigen Stiele befestigte Eisenblatt muß ftart gebaut und an ben unteren schneibenben Kanten messerscharf, baber gut gestählt sein. Der Borstechwaten bient zum senkrechten Stich.

Bum horizontalstich bienen bie unter Fig. 270 und 271 abgebildeten Torfeifen ober Auflegerspaten; sie tragen nur kurze Stiele, forbern gleichfalls mefferscharfe Kanten und eine burchaus ebene Blattfläche. Am meisten im Gebrauche steht bas einfache Torfeisen Fig. 270, bas in manchen Gegenben an ber unteren Kante nicht gerade abge-



ichnitten, sonbern schwach ausgebogen ift. Das Eisen Fig. 271 trägt an ber einen Seite ein im rechten Binkel aufsteigendes zweites Blatt, um ben Kas mit einem Stiche unten und an der Seite abzulösen; man findet es in den rheinischen Gegenden im Gebrauche. Figur 272 ist ein in Oberbapern im Gebrauche stehendes Torfeisen und bient zum seufrechten Stiche des Torfes. Der Torstäs wird bamit durch einen einzigen Stich allseitig abgelöst.

Im nordöstlichen Deutschland führt ber Torfarbeiter mitunter auch ein besonderes Wertzeug, um die über dem Torfe lagernde nicht benuthare Rasen- und Buntererbe abzuheben. Dieser Bunterspaten ift in nachstehenber Fig. 278 abgebildet.

Bu biesen Arbeitsgerathen tommt in einigen Gegenden noch eine Torfgabel, um ben ausgestochenen Torf zu fassen und auf ben zur Absuhr nach bem Trockenplate bestimmten Karren ober Wagen zu laden. Diese Gabel ift meist breigintig, und ber Form nach einer Düngergabel vollständig abnlich.

4. Stechen. Man unterscheidet zweierlei Methoden, den Horizontals Stich und den senkrechten Stich. Der erstere ist der weitans mehr verstreitete; man sindet ihn in Nordbeutschland sast durchgängig, ebenso am Rhein und auch in Süddeutschland in Anwendung. Der senkrechte Stich ist auf mehreren Mooren Oberbaherns und in den Ostseeländern im Gebrauche. Der Horizontalstich geschieht in der Weise, daß ein Arbeiter, hart am Rande der durch den Torfgraben gebildeten Torswand beginnend, mit dem Borstechspaten eine die Länge der Torstäse gebende Linie durch senkrechtes Einstoßen des Sissens vorsticht, worauf ein zweiter in der Grube stehender Arbeiter durch horizontales Einstechen mit dem Torseisen den Käs unten und seitlich von der Torsbank loslöst. Der senkrechte Stich besteht in einem einsachen Ausgraben des Torses.

Führt ber Arbeiter bas Torfeisen (Fig. 271), so geschieht bas Loslöfen der Käse durch einen einzigen Einstich, während er mit dem Eisen (Fig. 270) zweimal einstechen muß; in vielen Mooren erfolgt die seitliche Abtrennung des Käses durch den Borstecher, so daß der zweite Arbeiter die Käse nur durch einen Stich von unten zu lösen hat. — Beim senkrechten Stich sticht der oben auf dem Moore stehende Arbeiter mit dem Eisen (Fig. 272) Käs für Käs durch einen einzigen senkrechten oder meistens etwas schiesen Stich vom Rande der Torsbank los, reißt denselben unten ab und hebt ihn mit demselben Stecheisen auf die Torsbank heraus. Da bei dieser Methode die Käse oben und unten abgebrochen werden, so ist nicht blos die Form und der kubische Inhalt derselben sehr verschieden, eine Controle daher erschwert, sondern es ergibt sich auch ein größerer Absall durch Zerbröckeln, als beim Horizoutalstich. Dagegen fördert der senkrechte Stich mehr und ist deshalb wohlseiler. Je nach der Tüchtigkeit der Arbeiter und der Hindernisse beim Stich, fördert ein Arbeiter durch den Horizontalstich 3000—5000, durch den senkrechten Stich unter günstigen Berhältnissen 6000—7000 Käse täglich. Geboten ist der senkrechte Stich dann, wenn das Moor nicht hinreichend entwässert ist.

Rach der Art und Weise, wie eine Torfbank durch den horizontalen oder senkrechten Stich angegriffen und ausgetorft wird, unterscheidet man weiter zwischen dem Reihenstich und dem Coulissenstich.

a) Reihenstich. Er besteht darin, daß das Stechen an der Langseite der auszutorsenden Jahressläche begonnen, und Streisen an Streisen unmittelbar aneinander gereiht wird, bis man an der entgegengesetzen Seite anlangt. Wenn man der Art das Moor sogleich, Streisen für Streisen, bis auf den Grund absticht, so steht der Torf in der Torfgrube in einer dis zur Sohle gehenden senkrechten Wand an; läßt man dagegen diese Wand treppenförmig auf die Sohle hinabsteigen, und sticht man der Art fort, daß zuerst der Stich auf der obersten Stuse, dann auf der zweiten und so fort erfolgt, so nennt man diese Weise des Ausstechens auch den Treppen= oder Staffelstich.

Bevor mit dem Stechen überhaupt begonnen werden kann, wird die den Torf bedeckende Rasen- und Modererde-Schicht, die sogenannte Bunkererde, mit Hülse des Borstechers ober des Bunkerspatens (Fig. 273) in einer durch die einsache oder doppelte Käslänge sich bestimmenden Breite abgestochen und weggebracht. Je nach dem Wasserandrange im Nebengraben beginnt man hiermit entweder sogleich am Rande der Grabenwand, oder man eröffnet das Abräumen der Bunkerdecke und den Stich in einer mehrere Fuß vom Wassergraben entfernten Linie, so daß zwischen letzterem und der Torsgrube eine schmale Torswand stehen bleibt.

and the second of the second-second fields ्राप्तः । व । व्यवकाश्च क्राप्तः के क ______ न के क्रम के क्रम के क्रम के किए के क्रम के प्रतिकार के क्रम क्रम क्रम के क्रम के क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम a commence of the second section of the sec — — — — — — — — — Eerft err i terre e recent e trees gebötts generale und den den bereiten. bereit men er er er er er er er an Eleveranderen The state of the second THE THE THE PARTY OF THE PROPERTY. THE THE WAY WE WAS A THE RESIDENCE AND

The second secon

name and der Generalen bei Derfftechen und der beiten beit

per annual su desta son Remarker Stef-

c) Trocknen des Corfes.

Das Trodnen des Torfes ist ein Arbeitstheil, der dieselbe Aufmerksamkeit fordert, wie bas Stechen, denn der Gebrauchs- und Feuerungswerth hängt ganz davon ab. Das beste Trodnungsmittel für den einfachen Torfbetrieb ist der Luftzug, der die Trodnung der gestochenen Ziegel auch im Innern in vollständigerer Beise herbeiführt, als die Sonnenhitze, durch welche die äußere Rinde der Torstäse wohl rasch erhartet, das Innere derselben aber naß bleibt. Die Trodnung geschieht gewöhnlich im Freien, kann aber auch unter Dach erfolgen.

1. Trodnung im Freien. Die Trodenpläte sinden sich entweder auf dem Moore felbst, oder wenn dieses zu naß sein sollte, außerhalb desselben; schon oben wurde erwähnt, daß dieselben vor dem Beginne des Stechens gesehnet und hergerichtet sein muffen. Ie nachdem man mehr oder weniger mit dem Trodenraume beengt, der Torf mehr oder weniger naß ist, rascher oder schneller trodnet, die nöthigen Arbeitsträfte im größerem oder geringerem Maße zur Berfügung stehen, wird das Ausstellen zum Trodnen in verschiedener Weise vorgenommen. Immer aber muß der gestochene Torf mehrmals umgesetzt werden.

Fig. 274.

fig. 275.

Gewöhnlich wird ber soeben gestochene Torf theils auf Schieblarren, theils baburch, daß die Arbeiter eine Kette bilden und sich Ras für Ras einander zuwerfen (handeln), sogleich auf den Trodenplatz gebracht und hier einzeln mit einigem Zwischenraume auf die hohe Kante gestellt, wie es mit den Mauerziegeln geschieht, das sogenannte Schlagtarren; oder die Torstäse werden hier sogleich in kleine Häuschen von je fünf Stück, nach der Fig. 274, aufgestellt oder, wie man sagt, auf die Spreite gebracht; oder man schichtet die Käse in Form der Fig. 275 um senkrecht in den Boden gesteckte Stäbe chlinderartig die zu einer Höhe von 1—1,5 m auf, eine Methode, die vorzüglich in Schwaben und den Bodensegegenden üblich ist; oder man bedient sich, wie an einigen Orten Oesterzeichs, kräftiger in den Boden gesteckter Stangen, welche mit 9—10 an den Enden zugespitzten Querstäben kreuzwerse durchzogen sind, und an welche die Torstäse angespießt werden, das sogen. Hiefeln. Hat der Tors seine erste Abtralang erbalten, ist er, je nach Bedarf, eine oder mehrmal umgesetzt, d. h. sind die untersten Ziegel

stellt man sie allmälig in größere Haufen ober sogleich in die üblichen Berkaufs-

maße zusammen.

Wo man im Raume beengt ist, werden die gestochenen Käse vorerst mauerartig hart an der Torfgrube in Bänke aufgeschichtet, das sogenannte Deichsetzen, Aufbanken, sie lüften hier vorerst aus und kommen dann auf den Trockenplatz außerhalb des Moores. Dieses Aufbanken hart an der Grube bildet, wie oben gesagt ist, auch den wesentlichen Charakter des Coulissenstiches.

Daß durch das anfänglich mehr ober weniger dichte Zusammensetzen der naffen Torftäse in starten Bänken die Trocknung nicht so rasch und vollständig erfolgen konne, als bei der vorher genannten Methode, braucht kaum erwähnt zu werden. Der im Deich sitzende Torf muß deshalb nach einiger Zeit entweder umgesetzt, gestürzt werden, oder er wird auf den Trockenplätzen in luftiger Auseinanderschichtung abermals ausgesetzt. Das geschieht nun entweder wieder in mauerartigen schmalen Bänken, wobei jedoch dinreichende Lustzwischenräume belassen werden, oder es geschieht in Hohlhaufen. Rau legt hierzu 5 oder 6 Käse ringförmig so auf den Boden aus, daß zwischen den einzelnen Käsen der nöthige Lustraum verbleibt; darauf kommen etagenartig 4, 6 oder 8 weitere Ringe in der Weise, daß der Lustraum des unteren Ringes durch einen Käs des daraufliegenden gedeckt wird. So entstehen hohe, chlinderförmige, nach oben in Form eines abgestumpsten Regels endende Hausen.

Ist der Torf vollkommen troden geworden, wozu je nach der Witterung, Trodnungsart und die Qualität des Torfes 4, 6, auch 10 Wochen erforders lich sind, und soll der Torf alsbald verkauft und abgefahren werden, so wird er in die üblichen Verkaufsmaße gebracht, d. h. man setzt ihn zu 1000 Stück in würfelförmige, parallelopipetische oder kegelförmige Haufen oder im Raume der Brennholz-Schichtmaße zusammen.

2. Trocknung unter Dach. Man bedient sich an einigen Orten eins facher Gerüste, die nach Art der bekannten Trockenhäuser für Mauerziegel, mit möglichst langer Entwicklung und geringer Tiese aus Lattenwerk ansgelegt, leicht überdacht sind, und in welche die Käse in mehreren Stagen überseinander zum Trocknen eingesetzt werden. Der allerdings große Bortheil, den derartige Trockenhäuser dadurch gewähren, daß sie das Trocknungsgeschäft von der Witterung unabhängig machen, wird jedoch in der Mehrzahl der Fälle durch den damit verbundenen zu großen Kostens und Arbeitsauswand übersboten. Deshalb hat die Art der Trocknung bisher nur eine beschränkte Answendung gefunden.

Die Abtrocknung in solchen Stellagen geht erklärlicherweise viel rascher und vollkommener vor sich, als im Freien. Nach angestellten Versuchen in Waidmoos hatten die in Stellagen zur Abtrocknung eingesetzten Ziegel innerhalb 4 Wochen beinahe 20% mehr Wasser abgegeben, als derselbe im Freien getrocknete Torf in berselben Zeit. 1)

3. Schwinden. Der frisch gestochene Torf hat einen Wassergehalt von 70—90% seines Gewichtes; durch den Trocknungsprozeß gibt er zwar den größten Theil des Wassers ab, im lufttrocknen Zustande sind aber immer noch 25—30% Wasser vorhanden. Beim Uebergang aus dem nassen in den trocknen Zustand schwindet der Torf sehr beträchtlich, und zwar um so mehr, je besser der Torf ist.

¹⁾ Defterr. Bierteljahreichr. II. Bant. C. 104.

Es gibt Torfsorten, die durch das Trocknen und Schwinden um 70 und $75^{\circ}/_{o}$ ihres Raumes im nassen Zustande verlieren, so daß ein Bolumen von 100 cbm im nassen Zustande, nur noch 25—30 cbm im Trocknen besitzt. Dagegen verlieren manche Sorten Fasertorses nur sehr wenig dem Bolumen nach, während diese im Gegensatze zu den guten Sorten umsomehr am Gewicht verlieren, so daß häusig das Trockengewicht nur den fünften Theil des Gewichtes im nassen Zustande, und selbst noch weniger beträgt.

d) Lagern und Magaziniren des Corfes.

Nicht immer kann der trockene Torf sogleich abgesetzt und durch die Consumenten weggebracht werden und es wird nöthig, ihn zu überwintern. Dieses geschieht entweder in freien oder gedeckten Hausen, oder in Torfschuppen und Scheunen.

Am wohlfeilsten bewahrt man ben Torf in freien Haufen auf, die eine kegelförmige, prismatische Form ober die eines Mansardenbaches haben, und bald größer bald kleiner gemacht werden. Große Haufen bieten im Berhältnisse zum Inhalt eine kleinere Oberstäche dar, als mehrere kleine Haufen, sie dieten also mehr Schutz gegen die Witterung. Dagegen aber kann noch nicht volksommen trockener Torf in großen Haufen leichter verderben. Immer müssen diese Haufen an einem trockenen etwas erhabenen Orte angelegt, und besonders an den Außenseiten sorgfältig aufgebaut werden.

Beit besser wird aber ber Torf gegen Berberbniß geschützt, wenn die Hausen mit einem leichten Dache versehen werden. Dazu dient entweder Stroh, Rohr, Fichtenzweige, Farnkraut zc., oder man fertigt besser ein auf vier Pfählen ruhendes leichtes Bretterbach, dessen Gefälle gegen die Wetterseite gerichtet ist, oder man bringt den Torf in sogenannte Tristen unter. Die Ausstellung in Tristen geschieht in der Weise, daß man im Centrum eines dazu ausersehenen Platzes eine kräftige Stange senkrecht in den Boden steckt, sodann um dieselbe herum ein kreissörmiges Holz-Gebrücke, durch radial von der Stange aussaufende Scheiter, fertigt (ähnlich wie bei den Meilern), und basselbe mit Brettern bedeckt. Auf diesem Boden wird nun der Torf um die Stange herum kegelsörmig aufgebaut und oben stumpf geschlossen, so daß der Hausen die Form eines Heuschobers erhält. Das Ganze wird schließlich mit Stroh überbeckt. Ueberwintert man den Torf unter berartiger Bedeckung, so kann der Hausen ohne Nachtheil nach und nach se nach Bedarf angebrochen werden, was bei den ungedeckten Hausen erklär-licher Weise immer auf Kosten der Torfgüte geschieht.

Die Ausbewahrung in ständigen Lagerschuppen und Torsscheunen ist für die Conservation des Torses zwar immer die beste, aber nicht immer gestattet der Torspreis die dazu erforderlichen Anlagecapitalien. Solche Lagerschuppen stellt man mit ihrer Längsslanke der herrschenden Windrichtung senkrecht entgegen und richtet sie in leichtem Bretter- oder Lattenbau, so daß sie in jeder Richtung vom Winde durchzogen werden können, durch tüchtige Bedachung aber gegen Regen geschützt sind.

B. Model- oder Streichforf.

Als Mobel-, Form- ober Streichtorf wird jener Torf gewonnen, welcher seines geringen Zusammenhaltens wegen in Käsen nicht gestochen werden kann, sondern künstlich seine Consistenz und Form erhält.

Es gibt Moore, in welchen der Torf mit vielen Holztheilen gemengt ist und die oft einen solchen Wassermangel haben, daß der Torf staubartig wird; andere mit Wasserübersluß, in welchen der Torf eine schlammige, zäh= flüssige Masse vilbet, und wieder andere, in welchen bei gewöhnlichem Besteuchtungszustande der Torf bröckelt und als gestochener Käs nicht zusammenshält, wie z. B. in den mit vielen unzersetzten Baumwurzeln versehenen Torfslagern. In solchen Mooren kann der Torf nur als Modeltorf gewonnen werden. Aber auch bei der Gewinnung des Stichtorses ergibt sich durch die Arbeit des Stechens, Trocknens und Transportes ein höchst bedeutender, oft dis zum sünsten oder vierten Theil des gewonnenen Stichtorses ansteigender Abfall, der als reiner Verlust zu betrachten ist, wenn er nicht zu Modeltors verarbeitet wird. Bei geregelter Torswirthschaft sollte daher auf jedem Moore, das den Stich zuläßt, nicht minder als in der zur alleinigen Formtorsgewinsnung gezwungenen, die Darstellung des Modeltorses stattsinden.

Die hier vorkommenden Arbeiten unterscheiden sich in die Zubereitung der Torfmasse, das Formen der Käse und das Trocknen derselben.

a) Bubereitung der Corfmasse.

Die zum Formen bestimmte Torfmasse muß eine durchaus gleichartige, fnetbare, im richtigen Maße also mit Wasser durchfeuchtete Masse dars stellen. Ist der Torf in seinem natürlichen Zustande staubartig und trocken, so wird derselbe in einer Grube oder einem hölzernen mit durchlöchertem Boden versehenen Kasten mit Wasser gemengt; besteht derselbe aus einem im Uebermaße mit Wasser versehenen Torsschlamm, so daß er mit Hohlschauseln oder Netzen gesischt und ausgebaggert werden muß, dann gießt man ihn gleichfalls in Sammelbehälter oder geradezu auf die nachte oder mit Stroh belegte Erde aus, damit das überslüssige Wasser vorerst absließt.

Bei gewöhnlichen Befeuchtungs = und Consistenzverhältnissen errichtet sich ber Arbeiter in dem geöffneten Torfgraben und hart an der stehenden Torfbank eine mit Bretterbeleg versehene Bühne, mit einer scharf schneibenden Haue löst er den Torf von der Lagerbank los, läßt ihn auf die Bühne fallen, und begießt ihn mit Hilfe eines hölzernen Schöpfers nach Bedarf.

Der auf irgend eine Weise zusammengebrachte ober aus dem Stichgruben gesammelte und mit Wasser durchfeuchtete Torfbrei muß nun so lang verarbeitet, zerkleinert und durchknetet werden, daß er eine möglichst gleich= förmige Masse bildet. Es geschieht dieses fast überall durch Treten mit ben nackten ober mit Brettsohlen versehenen Füßen, seltener mit Hülse von Haue und Spaten.

In Holland und mehreren Orten Nordbeutschlands (namentlich in ber Provinz Hannover) läßt man den zähen Torsbrei nun einige Tage liegen, und nachdem er etwas trockener geworden ist, wird er zum zweitenmale durchgetreten. In Süddeutschland gelangt er in viel weicherer Consistenz zum Formen, und nimmt man hier von diesem wiederholten Durcharbeiten Umgang.

b) Formen des Corfbreies.

Der Platz, auf welchem das Formen des Torfes vorgenommen wird, muß sich immer unmittelbar bei den Trockenplätzen befinden. Sind diese weiter von der Torfgrube, wo die Zurichtung des Torfbreies vorgenom= men wurde, entfernt, so wird letzterer in großen Körben oder Kasten auf

Schiebkarren vorerst nach dem Formplatz gebracht, und auf Stroh= und Brett= unterlagen aufgehäuft.

In Nordbeutschland erfolgt die Zubereitung und Formung der Torfmasse vielsach unmittelbar auf der Torsbank neben der Torfgrube, und in nächster Nähe auch das Aufstellen der Käse zum Trocknen.

Man kann die Methoden des Formens nach drei Arten unterscheiden, und zwar Herstellung der Käse durch Zerschneiden, durch mehrziegelige und durch einziegelige Model.

Das Schneiben ber Käse ist vorzüglich in Holland, Friesland und im Hannöverischen im Gebrauche. Die zubereitete Torfmasse wird hier in einen flachen, oft halbmorgengroßen Kuchen ausgebreitet, und mit Hülse von Holzschuh, Brett und Schausel eben geschlagen. Man läßt den Ruchen nun einige Tage liegen, und wenn er den richtigen Consistenzgrad erlangt hat, wird er nach parallelen Linien in Bänke zerschnitten, deren Breite die Länge der Käse giebt. Nach weiterem Berflusse einiger Tage werden dann die Bänke in Käse zerschnitten.

Wo der Torfbrei seines großen Wassergehaltes halber in durchlöcherte Kasten gebracht und hier verarbeitet wird, da schneidet man ihn in hölzernen Rahmen, die ohne Boden auf der Erde oder einem Tische ruhen, und in welche der Torsbrei eingegossen und geebnet wird; manchmal geht dem Schneiden in Rahmen auch eine leichte Pressung durch ein aufgelegtes Brett vorher, um den Wasserabzug zu befördern. Das Zersschn eiden geschieht theils mit kräftigen säbelartigen Klingen, theils mit scharfen breiten Spaten.

Der mehrziegelige Mobel besteht aus einem vierectigen, oben und unten offenen Rahmen, der im Innern in 16, 25, 36 und oft noch mehr Fächer, von der Größe der Torftäse, getheilt ist. Dieser Model wird auf einen Tisch oder auf eine Unterlage von Stroh, Schilf 2c. gesetzt, mittels Schaufeln der zubereitete Torfbrei in die einzelnen Fächer eingeschüttet, etwas eingedrückt und dann der Model abgehoben.

Damit beim Abheben bes Models die einzelnen Käse ungehindert aus den Fächern sich loslösen können, und nicht stückweise an deren Wänden hängen bleiben, schlägt man die inneren Wände der Fächer mit Weißblech aus, oder richtet die untere Oeffnung der Fächer etwas weiter, als die obere.

Das Formen in einziegeligen Mobeln geschieht ganz nach der Art der Steinziegelsabrikation. Der Arbeiter steht vor einem Tisch, dessen Platte häusig aus blankem Gußeisen besteht, und auf welchem er den Model liegen hat. Letterer besteht aus einem hölzernen Rahmen, der oben und unten offen, im Lichten von der Größe der Torfziegel, und gewöhnlich im Innern mit Weißblech ausgefüttert ist. Der Former füllt mit beiden Händen den zum Theil auf dem Tische aufgehäusten Torfbrei in den Model ein, streicht das Uebersstüssige mit einem Brettchen, das gerade so groß ist, wie die Grundsläche des Models weg, legt dasselbe über, dreht den gefüllten Model mit diesem Brettchen um, und hebt denselben ab, so daß der Torskäs frei auf dem Brettchen liegen bleibt. Ein zweiter Arbeiter nimmt den geformten Käs mit dem Brettchen, trägt ihn zum Trockenplate und bringt das leere Brettchen

zum Formtische zurück. Während bessen geht das Formen mit Hulfe bes Mobels und eines zweiten Brettchens ununterbrochen fort.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß das Formen mit dem einziegeligen Model wenigstens ebenso arbeitsfördernd ist, wie das Formen mit dem mehrziegeligen; ein Arbeiter streicht mit einem Anaben, der die geformten Käse abträgt, 1000 bis 1500 Käse im Tag. Da überdies bei dieser Methode die Torsmasse noch einmal durch die Hand des Arbeiters geht, daher alle fremden Bestandtheile vollständiger entsernt werden können, so werden die Torsfäse viel reiner und von gleichmäßigerer Beschaffenheit; und weil die Torsmasse nicht einzgegossen, sondern eingedrückt wird, so wird der Käs von vornherein consistenter.

c) Trocknen des Modeltorfes.

Der geschnittene Modeltorf muß sehr allmälig getrocknet, und beim Trocknen überhaupt vorsichtiger behandelt werden, als der geformte Torf. Die auf dem Boden liegenden Schnitttäse bleiben einige Tage unberührt liegen, dann stellt man sie auf die schmale lange Kante paarweise hart in sogenannten Dicken aneinander, und wenn sie dadurch einige Consistenz erlangt haben, werden sie meist in kleine hohle Regelhaufen (Ringel) möglichst locker aufgestellt. Je nach der Witterung müssen sie eins oder mehrmal umgesetzt werden, und kommen schließlich, wenn sie fast vollständig trocken sind, in größere Bänke (Klicken) zusammen.

Die gemodelten Käse trocknen im Allgemeinen viel rascher, als der Stichtorf, — besonders die mit dem einziegeligen Model geformten. Die Trocknung der letzteren erfolgt ganz in der Weise, wie sie gewöhnlich beim Stichtorf geschieht.

War ber Torfbrei sehr weich und stüssig, wie bieses meist bei ber Formung mit mehrziegeligen Modeln statthat, so bleiben die Käse, nachdem der Model abgehoben ist, auf dem Boden vorerst einige Tage zur Abtrocknung liegen, und werden dann erst allmälig in dichtere Hausen zusammengebracht, oder in die Trockenstellagen einzestellt. Die Käse, welche durch den einziegeligen Model gefertigt werden, kommen unmittelbar vom Formtisch weg in die Trockenstellagen, — die überhaupt für den Formtorf noch weit nothwendiger sind, als für den Stichtorf, — weil jener längeres Beregnen vor der vollständigen Abtrocknung weit weniger ertragen kann, als dieser. Die Käse zerfließen bei mehrtägigem Regen oft vollständig; deshalb muß das Formen bei Regenwetter überhaupt unterbleiben.

d) Qualität.

Der Formtorf hat im Durchschnitt einen höheren Brennwerth, als der Stichtorf, es steht seine Güte zu jener des letzteren bald wie 5:3, auch nur wir 5:4. Dieses erklärt sich theilweise durch die größere innere Gleich förmigkeit, die Entfernung aller holzigen und fremden Körper, die durchschnittlich größere Dichte, und die meist vollständigere Ausnutzung des amorphen, beim Stechen meist zu Verlust gehenden Torfes.

C. Maschineniorf. 1)

Unter Maschinentorf versteht man ein durch die industrielle Technik fabrikmäßig dargestelltes Umwandelungsprodukt des natürlichen Roh-

¹⁾ Ueber Maschinentorfgewinnung siebe u. A. auch ben interessanten Bericht aus Schussenried in Bur's Centralbl. 1881. S. 88.

torfes, das fähig ist, bezüglich seines Brenn= und Geldwerthes mit den übrigen Brennmaterialien zu concurriren.

Der natürliche Rohtorf, wie man ihn bisher burch Stechen und Handformung gewann, verträgt keinen weiten Transport, eines Theils wegen seines großen Bolumens im Berhältniffe gum Brenn- und Geldwerth, andern Theils wegen seiner großen Zerreiblichteit im trodnen Zustande und feiner Eigenschaft, in feuchter Luft große Mengen Baffer aufzunehmen, und beim Gefrieren in kleine Stude ober Staub zu zerfallen. Der natürliche Torf konnte beshalb bisher nur im nächsten Umfreise bes Gewinnungsortes Berwendung finden, ber Preis mußte ein sehr niedriger bleiben, und konnte zu einer lebhaften Ausbeutung dieses Brennstoffes nicht auffordern. Die an vielen Orten noch vor zwei Dezennien verhältnißmäßig hohen Holzpreise, Die gesteigerten Ansprüche der Industrie an die damalige Kohlenausbeute und ber große Torf= reichthum einzelner Gegenden, regten an vielen Orten Die Frage an, ob man es nicht ermöglichen könne burch zweckmäßige Umwandlung des Roh= torfes einen ber Steinkohle nahekommenden Brennstoff zu erzeugen. Mit bem Rückgange, welchen die Brennstoffpreise erfuhren, hat der Gifer in der Maschinentorf=Technik wohl eine allgemeine Abschwächung erfahren; indessen ist bas nicht überall ber Fall und an manchem Orte ist die Bereitung von Maschinentorf auch heute noch im Gange.

Soll der Maschinentorf mit den Steinkohlen und dem Holze concurriren können, soll er zu jeder technischen Berwendung, zur Kesselheizung, zur Gas- und Paraffindereitung, in der Metallurgie 2c. verwendbar werden, so müssen an eine tüchtige Torsbereitung folgende Forderungen gestellt und diese erfüllt werden:

- a) Größere Concentration des Brennstoffes. Der Torf muß annähernd die Dichtigkeit der Steinkohlen erhalten. Diese Dichtigkeit darf sich nicht blos auf die Oberfläche beschränken, oder hier gar eine solche Höhe erreichen, daß der Luftzutritt nach dem Innern bei der Verbrennung vershindert wäre, sondern sie soll eine möglichst gleichkörmige sein.
- b) Die Festigkeit muß so groß sein, daß der Torf nicht allein beim Transport zusammenhält, sondern auch im Feuer gegen das Zerfallen in loses Pulver gesichert ist.
- c) Der Torf darf bei der Bereitung keinen Brennstoffverlust erfahren, namentlich darf der die leicht abschlemmbare Humussäure und Humuskohle vorzüglich enthaltende amorphe Torf nicht zu Berlust gehen.
- d) Der Torf muß einen möglichst hohen Trockengrad besitzen, und zwar nicht blos an der Oberfläche, sondern auch im Kerne der einzelnen Torfstücke; er muß seine große natürliche Hygroscopität verloren haben, darf also durch Lagerung und Einfluß der Feuchtigkeit nicht wieder übermäßig aufschwellen und unbrauchbar werden.
- e) Die Art und Weise der Bereitung muß die Geschäftsförderung in einem Maße zulassen, daß eine bedeutende Massenproduktion möglich wird.
- f) Die Torfbereitung muß beshalb unabhängig von der Witterung sein und endlich

g) müssen die Produktionskosken unter Zuschlag des Unternehmer-Gewinnes so mäßig sein, daß das fertige Produkt im Preise mit den übrigen ortsüblichen Brennstoffen unbedingt concurriren kann.

Die verschiedenen Wege, welche man zur Erreichung dieser Forderungen eingeschlagen hat, und die hiermit verknüpften Erfolge, sollen nun
im Nachfolgenden kurz betrachtet werden. Diese Wege lassen sich unterscheiden
in die Torsbereitung durch Berdichtung mittels Contraktion, durch Pressen und durch Zerstören des Gefüges ohne Pressen.

I. Berbichtung burch Contraktion. (Schlämmtorf.)

Diese Methode beruht auf dem Bestreben des Torfichlammes, in stehendem Wasser niederzusinken, und theils durch Zusammenschwemmen und Berfilzung der sich übereinander lagernden Pflanzenrücktände, theils durch das Gewicht und den Druck der auflagernden Torfabsätze einen höheren Berdichtungszustand zu erreichen, als ihn der gewöhnliche Fasertorf besitzt.

Es gründet sich hierauf das Berfahren von Challeton bei Paris und von Rop im Kanton Neuchatel. Der aus dem Moore gestochene und zum Maschinenhause gebrachte Torf wird durch ein Spstem von Walzen, die an der Oberstäche mit Messern besetzt sind, zerrissen, und durch zusließendes Wasser zu einem dünnen Brei gebildet, der sodann über feine Siebe läust, um alle gröberen Fasern auszuscheiden. Dieser zarte Torsschlamm wird dann in Rinnen nach den Senkbassins geleitet; es sind dieses 0,30 bis 0,60 m tiese Gruben, deren Boden mit Rohr, Schilf oder dgl. belegt ist, und die bei Regenwetter gedeckt werden können. In diesen Senkgruben setzt sich der Torsschlamm, während das Wasser durch den Schilfboden sickert, in kurzer Zeit so sest zusammen, daß er schon nach mehreren Tagen durch eine hölzerne Gitterform von der Breite des Bassins, die niedergetreten wird, in Kase geschnitten werden kann. Letztere werden dann nach einiger Abtrocknung an den Kand des Bassins gehoben, und kommen zur vollständigen Trocknung in Trockenschuppen.

Welchen hohen Grad von Verdichtung man bei biesem Berfahren durch Zerkleinern, Niedersetzen und Schwinden erreicht, geht aus dem specifischen Gewicht des Challeton'schen Torses hervor, das nach Schenk 1,1—1,2, nach Dullo selbst 1,8 beträgt, alst jenes der Steinkohle übersteigt oder doch wenigstens erreicht. Aber gerade dieser hohe Dichtigkeitsgrad beeinträchtigt seine Güte wesentlich; er verdrennt fast ohne Flamme durch bloße Kohlenglut, fällt, da er aller bindenden Fasern beraubt ist, im Feuer auseinander, und verstopft den Rost. Diese Methode hat überdies den Nachtheil, daß sie vom Wetter in ihrer Produktion ebenso abhängig ist, wie die Gewinnung des Stichtorses; denn es sollen bei nassem Sommer vier und mehr Wochen verstreichen, dis der Tors in den Senkbassins hinreichend zusammengesessen ist und mindestens gleiche Zeitdauer ist dann für die Lusttrocknung erforderlich.

II. Berbichtung burch Pressen.

Es lag am nächsten, durch mechanischen Druck eine Berbefferung bes Torfes zu erstreben, da hierdurch neben einer größeren Dichtigkeit auch eine traftigere Entwässerung erzielt wird. Schon vor langer Zeit benutte man deshalb einsache durch Menschenkraft bewegte Hebelpressen, — eine höchst langsame und ungenügende Operation; dann versuchte man hydraulische und andere Presvorrichtungen zu benuten, verarbeitet theils zerkleinerten, theils natürlichen Rohtorf, bringt das Material theils troden, theils naß zu Pressung, und wendet bald einen großen, bald nur einen sehr gesringen Druck an. Reine Torsbereitungsmethode hat so mannichsaltige Wege, auf welchen man sich versuchte, auszuweisen, als die Methode der Pressung. Man unterscheidet sie am besten in jene der Trockenpressmethode und jene ber Naßpressmethode.

1. Trockenpreßmethode. Der Charakter dieser Methode besteht darin, daß der Torf in zerkleinertem Zustande möglichst vollständig zetrocknet, und dann erst in Ziegeln gepreßt wird. In dieser Richtung ist das Versahren von Exter, wie es bis vor wenigen Jahren zu Haspelmoor bei München zur Anwendung gekommen und zu Neustadt am Rübenberg in Hannover, Freisburg in der Schweiz, in Ungarn 2c. nachgeahmt wurde, am bekanntesten geworden.

Exter's Methobe. Rachem ber in Abbau zu bringende Moortheil entwässert und die Rasendede durch Ochsen abgepflügt ist, wird berselbe mit Eisenbahnen versehen, die in passender Anlage das Moor durchziehen und in Fabrilgebäude münden. Die Ausbringung des Torses geschieht mit Dampspflügen, und zwar in der Beise, daß durch Lotomobilen, welche auf der Bahn stehen, die beiderseits durch Drahtseile angehängten Pflüge in Bewegung gesetzt werden. Die Pfluglinien liegen im rechten Winkel mit der Bahn; der Pflug ist mit einem Schneeschlitten vergleichbar, der an den Seiten mit messeratigen Ansähen versehen ist, die nur seicht in den Torsboden eingreisen und denselben auf eine Tiese von 10—15 mm abschaben. Das dadurch gewonnene Torstlein wird nun durch Rechen gewendet und getrocknet, dann in langen Reihen, zuletzt in Haufen zusammengebracht, in Karren an die nächste Sisenbahn und hier in großen Wagen nach den Magazinen geführt. Man fördert auf diese Weise enorme Quantitäten Torstlein; in günstigen Sommern über 50,000 chm, woraus gegen 250,000 Centner Prestors bereitet werden können. 1)

Das Torfslein wird nun zuerst durch Handarbeit, dann durch einen geneigt liegenden, der Samenleier vergleichdaren Drahtcylinder gesiedt und gelangt als seines Torfmehl in das Trockenhaus. Die hier besindlichen Trockenösen sind vierectige gemauerte Räume, die durch Böden von Eisenblech in niedere Etagen getheilt sind; unter diesen Böden lausen die communicirenden Heizröhren hin, die durch Dampf erwärmt werden. Das Torfmehl wird auf die oberste Etage gebracht, gelangt dannt in die nächste darunter, und durchwandert alle diese übereinanderliegenden Böden, die es von der untersten Etage aussällt. Um dieses Fortsühren des Torfmehles von Etage zu Etage zu vermitteln, sind auf jedem Boden horizontalliegende schrauben-artige Rührvorrichtungen, nach Art der Archimedischen Schnecke, angebracht, die das Torfmehl bis zum Ende des Bodens fortsühren, von wo es dann auf den nächst darunter liegenden Boden sällt, um in der angegebenen Art auch diesen, und sofort alle übrigen zu passiren. Das Torfmehl kommt mit einer Temperatur von 40° und mit einem Wassergehalt von nur noch 10 — 12°/0 aus dem Trockenosen und von hier nun zum Pressen, wobei der stülssig gewordene Theer als Bindemittel dient.

¹⁾ Siebe Dullo, Toriverwerthung 2c. 6. 19.

Die Presse ist eine sehr start construirte Excentritpresse in ber Art ber Fig. 276. Das Torsmehl fällt durch ben Trichter a in ben Raum n; dieser Raum ist auf der einen Seite durch den Prestolben b begrenzt, auf der andern von den soeden gepresten hart aneinander liegenden Torsstücken m. Die excentrische Belle c bewegt die Kurbelstange k und das zwischen Führungen gehende Schwanzstück p, an welchem der Prestolben b sich besindet. Letzterer bewegt sich sohin horizontal hin und her, und vermittelt die Pressung des Torsmehles bei n. Als Widerlager dient hier, wie erwähnt, allein die aus den bereits sertigen Torsstücken gebildete Säule m, welche sich allmälig in der Röhre w answärts schiebt, und an deren Mündung stückweise aussällt. Damit der Widerstand dieser Torssäule hinreichend groß ist, ist bei s eine Schraube angebracht, durch welche der nöttige Druck auf die Torssäule und ein sesteres Einklemmen derselben bewirft werden kann. Die Presse liesert durchschnittlich 15 kg Prestors per Minute, und die vier in Haspelmoor aufgestellten täglich eirea 1000 Ctr.

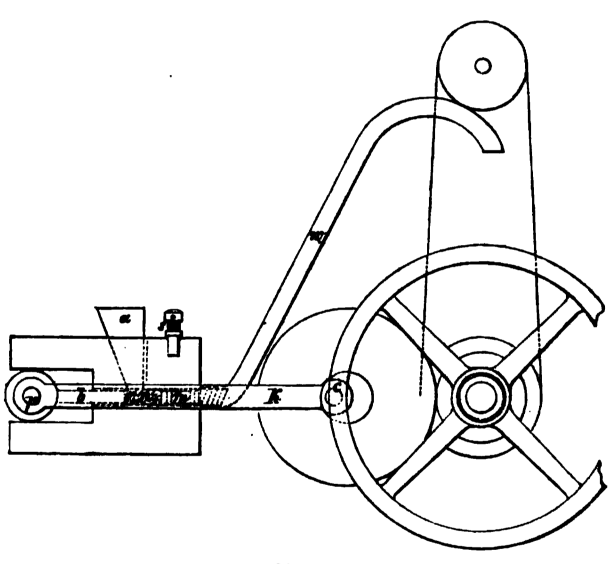


Fig. 276.

Obgleich die Leistung dieser Torsbereitungsmethode der Quantität nach allen Anforderungen entspricht, Sommer und Winter gearbeitet werden kann, so hat dech die Qualität des Torses nicht allerwärts Anerkennung gesunden. Der Extersche Torziegel hat eine glatte leberartige Oberfläche, schmutzt nicht ab, ist sehr trocken; man wirst ihm aber vor, daß er nicht verkohlt werden kann, da er in der Glut in Staub zerfällt, daß sein Brennwerth unter dem des besseren Stichtorses stehe (woran übrigens nicht die Bereitungsmethode, sondern die geringe Qualität bet Torses im Haspelmoore schuld ist), und daß er, wenn er beregnet wird, erweicht und sich stark aufbläht.

2. Naßpreßmethobe. Der große Vortheil, durch Auspressen ber im Torfe enthaltenen Feuchtigkeit die umständliche und theuere Darrung ersparen zu können, ist eine zu mächtige Aufforderung an den Ersindungsgeist des Menschen, als daß man, ungeachtet der vielen mißlungenen Bersuche, nicht immer wieder mit erneuertem Muthe darauf zurücktommen follte. Reine Methode hat deshalb so vielerlei Bersucherichtungen aufzuweisen, als die Naßpreßmethobe. Coll auf diesem Wege bas vorgestedte Ziel erreicht werben, so muffen mancherlei hindernisse überwunden werden. Bringt man nämlich ben nassen nicht zerkleinerten Rohtorf unter die Presse, so schwillt er, in Folge feiner schwammigen Ratur, sobald ber Drud nachläßt, wieder fast zu seinem früheren Bolumen auf; er hat dann zwar eine große Menge Waffer verloren, aber bas zurückleibente Baffer ift bann um fo fcwerer auszu= treiben, da die vielen Hohlräume der Pflanzentheile nicht zerstört sind, in welchen das Wasser mit großer Kraft festgehalten wird. -- Die älteren Me= thoben ber Pressung nahmen auf diesen Umstand keine Rucksicht, sie konnten aber auch, abgesehen von ihrer geringen Massenproduktion, keinen kerntrockenen Preftorf erzeugen. Die meisten ber in ber neuesten Zeit angewen= Deten Pressen verarbeiten den Torf deshalb im zerrissenen Bu= stande, als einen bald mehr, bald weniger feinen zähen Brei, ber nun sehr rasch zum Trodnen gebracht werben kann. Es ist aber noch ein zweites hinder= niß zu überwinden, das auch bei der Anwendung zerkleinerten Torfes große Schwierigkeiten bereitet, nämlich die Gefahr bes Brennstoffverlustes. Je mehr nämlich der Torf zersett ist, je speckiger er ist, desto mehr enthält er jene fein zertheilte Humusfäure und Humuskohle, Die als harter Torfbrei zwischen ben noch nicht vollständig zersetzten Pflanzentheilen eingelagert und mit dem Wasser untermengt ist. Während beim Fasertorf durch Pressung nur fast reines Waffer abfließt, entweicht bei speckigem Torf diese humussäure mit bem Wasser, — und hiermit der wichtigste Bestandtheil des Torfes in hinsicht des Brennwerthes. Man schlägt zwar den Torf zwischen Preßtücher, ober sucht Die Humusfäure burch Drahtgeflechte, Wollfilter 2c. zuruckzuhalten, aber man erreicht auch dadurch den Zweck nicht vollkommen und ist genöthigt, die sich rasch verstopfenden Filtra sehr oft zu reinigen. — Die schwer zu verhin= bernde Entweichung der Humuskohle und der häufig allzusehr gesteigerte Drud bei ber Preffung sind Ursache, bag ber nach einigen Methoben hergestellte Preftorf felbst einen geringeren Feuerungseffett hat, als guter Handformtorf. Das erklärt sich durch die allzugroße Dichtigkeit vieler Preftorfsorten, die den Zutritt der Luft nach den inneren Theilen der Torf= ziegel bei der Berbrennung behindert, theilweise auch durch ben meist naffen Kern solchen start gepreßten Torfes.

Welche Ansprüche an eine vollendete Naßpreßmethode gestellt werden müssen, ist nun aus dem eben Gesagten leicht zu entnehmen. Unter der großen Zahl der in der neueren Zeit construirten Preßvorrichtungen wählen wir zu näherer Betrachtung nur die charakteristischeren und bemerkenswertheren aus.

Eine ziemliche Zahl der früheren und auch der neuesten Pressen sind so eingerichtet, daß der gepreßte Torf in Stücken, wie sie gewöhnlich bei der Feuerung zur Berwendung kommen, die Maschine verläßt; diese Stücke haben meist die Form slacher viersectiger Ziegel. Die zerkleinerte nasse Torfmasse wird in Formen ausgegossen, die zwischen zwei Walzen hindurch passiren und die Pressung der einzelnen Ziegel bewirken. Auf dieses Princip sind die Pressen von v. Schashäutl, Musprat, Koch jun. 2c. gegründet. 1)

¹⁾ Siehe Bogel, ber Torf. S. 78 und 80.

Anbere Prefvorrichtungen liefern ben Torf in Formen eines langen Banbes. Der zerkleinerte Torfbrei geht zwischen einem ober mehreren Paaren von Pregwalzen binburch, über welche enblose wollene ober leinene Leitbanber gespannt, und bie so eingerichtet find, daß das während des Durchganges ausgepreßte Waffer abfließen Der Art ist die Torfpresse von Koch, Mannhardt 1) und Scheuk 2) eingerichtet. Bei ber Mannhardt'ichen Presse tommt ber Torf ungerkleinert, wie ibn bas Moor liefert, zur Berwendung; Schent bagegen verarbeitet macerirten Torf. Die Torfbanber werben in Stude zerschnitten und biese bann zur Trodnung gebracht. Da bie von der Mannhardt'schen Presse gelieferten Torfbander ziemlich bunn find, und bie baraus geschnittenen flachen Ziegel im Feuerraum auf einander geschichtet, ben Luftzug versetzen würden, so werden hier zwei Bänder zu einem verstärkten Torfbande zusammengepreßt. Auch biefe Preffen bebürfen noch mannichfacher Berbefferungen; vorerst haben sie ben Uebelstand, daß die über die Cylinder gespannten Preftucher sich sehr balb verstopfen und bann ben Austritt bes Wassers hindern, so bag es auch bier schwierig wirb, burch nachfolgenbe Trodnung einen hinreichenb kerntrodenen Torf zu erhalten. Das Auspressen bes feinen Torfschlammes tann ebenfalls nicht verhindert werben, und beschränkt sich die Anwendbarkeit biefer Pressen beshalb vorerft nur auf ben Fasert orf, ber seines größeren Zusammenhanges halber auch besser zur Pressung in Bänbern geeignet ift, als mehr zersetzter Pechtorf.

Nach einem von ben vorausgehenden Methoden ganz verschiedenen Prinzipe geschieht die Pressung burch bie Schlidepsen'sche Torfpresse. Berkleinern, Pressen und Formen erfolgt hier burch ein und bieselbe Borrichtung und gleichsam in einem einzigen Atte. In einem sentrecht stehenben boblen gußeisernen, oben trichterformig erweiterten, unten von einem horizontalen Boben geschlossenen Chlinder breht fich eine fent. recht stehenbe, burch Dampffraft bewegte Belle. An biefer Belle sigen 6 scharfe, horizontal und ichraubenförmig um bieselbe gestellte Messer, und correspenbirend bamit stehen weitere 6 Contremesser unbeweglich am Cylindermantel Bu oberft befindet sich ber sogenannte Schaber, zwei correspondirende, senkrecht abwarts gerichtete Messer, welche bas Festsitzen und Anhängen bes Torfes an die Cylinderwanbung verhüten. Hart über bem Boben ift ein zweiter an ber Welle befestigter, baber beweglicher Boben angebracht, und unmittelbar barüber befinden fich am untern Ende bes Cplinders, fich gegenüberstehend, die be ben Ausflußöffnungen mit ben Form = Dtundstücken. Lettere sind kurze nach Außen sich verengenbe Rohren. — Der in ben Cylinder gebrachte Torf wird nun burch die arbeitenden Meffer zer kleinert, wobei alle Wurzelstränge gründlich zerschnitten werben, allmälig nach unten gebrängt, wobei burch bie schraubenförmige Stellung ber Meffer ein mäßiger Druck geübt wirb, und schließlich ber steife Torfbrei burch bie Form=Munbstücke ausgepreßt. Der Torf verläßt berart die Munbstücke in Form runber Stränge, die sich liber einen Tisch schieben, und hier in Stüde zerschnitten und getrodnet merben.

Obwohl der Torf hier ohne Wasserzusatz verarbeitet wird, bildet der Torsbrei boch eine vollständig plastische Masse. Die Pressung und die Dichtigkeit des frischen Ziegels ist eine nur mäßige, und obwohl dessen Oberstäche mit einem glatten gelatinösen dichten lleberzuge versehen ist, so erfolgt die Austrocknung, wobei dieser Ueberzug aufreißt, dennoch sehr leicht und vollkommen. Der wesentlichste Borzug, den man aber der Schlickepsen'schen Borrichtung zuschreibt, besteht darin, daß die Humuskohle nicht zu Verlust geht; sie scheidet sich schon während der Arbeit des Macerirens und Pressens in

3) Siehe Leo, die Compression des Torses. S. 18.

¹⁾ Dullo a. a. D. €. 39.

²⁾ Schent zu Schweinsberg, ration. Torfverwerthung. C. 58.

ber Art aus, daß sich dieselbe als schlüpseriger seiner Brei an den Wänden sammelt bier mit dem Torftlein hinabsinkt und als glatter Ueberzug die austretenden Torfftränge umbillt. In 12 Stunden tounen an jedem Mundstüde 15000 Steine von 12 Zoll Länge abgestochen werden, die bei guter Bitterung rasch trochnen und start schwinden, so daß sie schon im tuftrochnen Zustande dem Gewichte der Steinkohlen gleichsommen. Der Schlidebsen'sche Prestorf soll nicht nur zur Kessel- und Zimmerheizung, sondern auch sür hüttenmännische Prozesse, Glas- und Porzellandsen, wozu er noch einer künstlichen Darrung bedarf, vorzüglich brauchbar sein.

Gpffer1) bat eine, ber nachfolgend erwähnten Beber'ichen Torfgertleinerungsmafchine nachgebildete Borrichtung conftruirt, welche ber Schlidevien'ichen Torfpreffe fehr nabe tommt, und ähnliche Leiftungsfähigleit zu besitzen icheint, wie biefe. Nach gleichem Principe baute er auch Bandmafchinen, welche eine Tagesproduktion von 2500-2000 Torf-

Pfg. 278.

Fig. 277.

ftuden geben; ihre Einrichtung erhellt aus Fig. 277 und 278. Ein großer Borzug biefer Dandmaschinen vor den durch Dampstraft bewegten liegt, abgesehen von der Brennstiese Sandmaschinen auf dem Moore so vertheilen kann, daß jede ihren eigenen Trodenplatz zunächst der Maschine erhält, und es schließlich blos des Transportes nach den Magazinen bedarf; dagegen ist zu bemerken, daß biese Handmaschinen für sehr wurzels und faserreichen Torf nicht verwendbar sind. — Gusser trodnet seinen Torf, in praktischer und nachabmungswerther Art, in besonders construirten deweglichen Trodenbauschen; sie bestehen aus hordenähnlichen Gestellen, welche übereinander gesseht werden, mit einem Dach gedeckt sind, und überallbin nach Bedarf transportirt werden können.

Eine wesentliche Berbefferung, welche man in neuester Zeit mit bieser Art von Maschinen vorgenommen bat, besteht barin, baß man zwei gegeneinander wirkende Schraubenspsteme im Torschlinder anbringt, und biese Schrauben aus Quabranten bilbet, welche auf ber Belle verstellbar sind, so baß sie filr bie verschiedensten Torssorten verwendbar werben.

¹⁾ Ghiffer, ber Torf, Weimar, 1864. 6. 24.

III. Berftorung bes Gefüges ohne Preffung.

Diese Methode besteht darin, daß der Rohtorf zerkleinert, durch Handarbeit geformt und unter Dach getrocknet wird. Die Grundidee dieser Methode sindet sich in der schon längst in Holland und Friesland lokal in llebung gewesenen Torsbereitungsart, bei welcher der Torf mit Wasserzusat durch Hand und Fußarbeit geknetet, in Formen geschlagen und an der Lust getrocknet wird. Aber ihre Anwendung beschränkt sich in dieser Art nur auf speckigen Torf und ist ganz den Zufällen der Witterung unterworfen. Abzgesehen von der vollständigen Macerirung, welche nach der jetzigen Methode jede, auch die suserreichste Torssorte erleidet, bildet hier die Trocknung unter Dach, und wenn Verkohlung beabsichtigt wird, in Darrösen den Schwerpunkt der Methode. Die freiwillige Trocknung ersetzt also hier die Bressung.

Die auf dem Torfmoore zu Staltach, südlich vom Starnbergersee durch Weber getroffene Einrichtung repräsentirt diese Torfbereitungsart in seither vielfach nachgeahmter und verbesserter Beise. Der Betrieb geschieht in folgender einfacher Art. Der im Morre gegrabene Torf wird burch Waggons auf besonders bazu erbauten Gisenbahnen nach ber Fabrit gebracht. Hier wird ber Torf burch Krahnen und Paternofterwerk auf eine erhöbte Bühne gehoben und in bie Zerkleinerungemaschine geworfen. Lettere war früher ein Hohlraum, bessen Wand, wie die central fich bewegende senkrechte Welle, in einfacher Art mit sichelförmigen Meffern besetzt war. Dann verwendete man die oben genannte Schlickensen'iche Maschine; später wurde auch biese burch mehrfache andere und verbesserte Borrichtungen ersetzt. — Das Staltacher Werk besteht aus vier langen ins Quabrat gestellten Gebäuben, beren brei bas Lufttrodenhaus und eines bas Barmtrodenhaus bilben. Das Lufttrodenhaus besteht aus Pfosten, welche ein folibes Dach tragen, und in Abständen von 45 zu 45 cm über einander mit horizontal vorspringenben Trägern versehen find. Durch die Mitte bes Gebäudes führt der Länge nach eine Eisenbahn, auf welcher die Waggons bas Torfflein beibringen. Der Arbeiter legt um auf die untersten Träger ein Brett, bas als Model- und Trockenbank bient, bringt barauf ben aus 7 Bellen bestehenben Formrahmen, fnetet bas Torfflein ein, bebt ben Rahmen ab, legt ihn anschließend hart neben bie soeben gefertigten Rafe, knetet wieber ein und fährt so fort, bis das erste Brett bemodelt ist. Darauf legt er das zweite Brett auf die nächsten Träger über bem ersten, bemodelt dies gleichfalls, und so wird die Arbeit bee Formens fortgesetzt, bis das ganze Haus gefüllt ift. Wenn die Kase nun nur 3-4 Tage unter Dach waren, so haben sie eine leberartige Oberfläche bekommen, die aber immer noch pords genug ift, die innere Feuchtigkeit als Wasserbampf austreten zu lassen. Man kann sie nun wenden, bann hochkantig aufstellen, und ber Art allmählig zu einem Trodengrade von 25% Baffergehalt führen, wobei ber Torf zu jeder Beizung brauchbar ist. Soll ber Torf verkohlt werben, so muß ber lufttrockene Torf noch einer weiteren Darrung im Warintrockenhause unterworfen werben, wodurch er noch etwa 15% Woffer verliert.

Alle Bersuche, die mit dem Staltacher Maschinentorfe vorgenommen wurden, bestätigen die ausgezeichnete Leistungsfähigkeit besselben übereinstimmend, und da hierzu jede Torssorte verwendet werden kann, und der Betrieb ein sehr einfacher ist, so ist die Weber'sche Methode wohl die am meisten zu empfehlende.

Wie man zur Zerkleinerung und Mischung bes Stichtorfes sich der Maschinen bebient, so werben dieselben auch auf den Schöpfe oder Baggertorf angewendet. Statt enselben durch Treten mit den Füßen zu homogenisiren, wird diese Arbeit nun mit roßem Erfolge durch Maschinen verrichtet. Am bekanntesten sind zu diesem Zwecke die

Borrichtungen von Cohn und Mority, dann jene von Ingermann geworden. (Hausving S. 98.)

Eine von allen andern Methoden abweichende Art der Darstellung bes Maschinentorses, ist jene von Eichhorn in Aibling bei Rosenheim; sie liesert das Produkt in Augelform. Die Darstellungsweise geschieht durch eine alls mälig herbeigeführte Rundung der verkleinerten Torfmasse in einem mit einer Archimedischen Schraube versehenen horizontal liegenden Chlinder. Die geruns deten Torsstüde gelangen dann auf einer schiefen Bahn in die Trockenräume, die aus mehreren geheizten Trockenschächten bestehen, innerhalb derer die Torsstügeln auf spiralförmigen Windungen allmälig dis zur Schachtschle hinabsgeführt werden.

Was nun schließlich ben Erfolg betrifft, den man durch alle die verschiedenen künstlichen Bereitungsarten bis jetzt erzielt hat, so ist derselbe von der Art, daß damit unzweiselhaft ein Fortschritt des Torswesens zu verzeichnen ist. Es ist als Durchschnitt anzunehmen, sagt Hausding, 2) daß die wirklich nutbar zu machende Heizkraft eines gut lufttrocknen Maschinentorses mit höchsstens 10% Aschengehalt das 2/3 sache einer besseren Steinkohle beträgt, so daß 1 Centner Maschinentorf = 1/2 bis 2/3 Centner Steinkohle zu setzen ist, während man 1 Centner Stichtorf = 1/3 bis 1/2 Centner Steinkohle gleichsachten kann.

¹⁾ Der Augeltorf, bargeftellt von Beng, Linbner und Eichhorn, Freifing 1867.
2) S. 212 feines Eingangs erwähnten Wertes.

fünfter Abschnitt.

Das Ausklengen des Nadelholzsamens.

Unter dem Ausklengen der Nadelholz-Fruchtzapfen versteht man das Entstörnen derselben durch Wärme oder mechanische Hülfsmittel. In warmer trodener Luft öffnen sich die Zapfen der gemeinen Riefern und der Fichte, die künstliche Entkörnung der Lärchenzapfen dagegen kann durch Wärme ohne Erstötung der Reimkraft nicht erreicht werden, sondern erfordert eine vollständige Zertrümmerung des Zapfens. Die Zapfen der Wehmouthss und der Schwarzstiefer werden oft gar nicht ausgeklengt, da sie sich oft schon durch Austrocknen in freier Luft öffnen. Der Zapfen der Tanne zerfällt bekanntlich schon alsbald nach der Reise.

Früher war fast überall ber Walbeigenthümer genöthigt, ben Samenbedarf für die Rabelholzkulturen sich selbst zu beschaffen. Man bediente sich theils noch der Zapfensat ober der Sonnendarren und allmälig entstanden mit wachsenden Bedarse auch die Fenerdarren, die vorzüglich vom Staate und von einzelnen Privaten und Besitzern in einsacher Art errichtet wurden. Nachdem in der neueren Zeit die natürliche Berjüngung der Bestände mehr und mehr der künstlichen, die Laubholzfulturen allerwärts in steigendem Raße der Nadelholzbestodung weichen mußten und viele Debstächen mit Nadelholz aufgeforstet wurden, hat sich die Nachfrage nach gutem Samen so vermehrt, daß die Privatindustrie sich dieses Gewerbszweiges an vielen Orten bemächtigte, und mit den bestehenden Staatsanstalten nun überall in Concurrenz tritt. Mehrere Staaten und andere Großbesitzer ziehen es zwar immer noch vor, ihren Samenbedars wenigstens theilweise selbst zu beschaffen, und so ist auch dieser Geschäftstheil häusig noch der Leitung und Beaussichtigung des Forstmannes zugewiesen.

I. Das Austlengen des Kiefern= und Fichtensamens.

Alle Einrichtungen zum Ausklengen der Riefern= und Fichtenzapfen zielen bahin, die letzteren einer Wärme auszusetzen, welche hinreicht, die geschlossenen Zapfenschuppen zu öffnen, und dadurch das geflügelte Samenkorn ausfallen zu lassen. Man bedient sich hierzu entweder der Sonnenwärme oder der durch unmittelbare Feuerung oder der durch Dampf erwärmten Luft, und unterscheidet hiernach Sonnendarren, Feuerdarren und Dampsdarren.

A. Sinridiung der Alenganftalten.

1. Sonnendarren.

Bei den Sonnendarren bringt man die Zapfen in staffelförmig übereinander befestigte Drahthorden, so daß eine ungehinderte Sonneneinwirkung
möglich ist, oder man hat transportable Kasten, in welche oben die Drahthorde
eingesenkt ist. Durch sleißiges Schütteln der Horden fällt der Same auf untergelegte Tücher oder in Kasten, oder bei den transportablen Sonnendarren auf
den Boden der Kasten selbst.

In einfachster Weise erzweckt man basselbe, wenn man die Zapfen auf große Tücher ausbreitet, die an irgend einer trockenen, von der vollen Sonne getroffenen Stelle ausgebreitet werden. Durch Siebe läßt sich der Same von den Zapsen dann leicht trennen.

In früherer Zeit war bei dem damals geringen Samenbedarse diese Methode völlig ausreichend, obwohl man hierbei ganz von der Witterung und deren Gunst abhängig war, und der Same wenigstens einen Sommer über unbenutzt liegen mußte, also nicht in möglichster Frische zur Verwendung kam. Heut zu Tage stehen die Sonnendarren nur noch höchst selten in Anwendung, obgleich nicht zu bezweiseln ist, daß bezüglich der Dualität des Samens diese Klengmethode allen andern vorzuziehen sei.

2. Feuerdarren.

Die übereinstimmende Einrichtung der Feuerdarren besteht darin, daß die auf Horden liegenden Zapfen in geschlossenen Darrräumen einer bis zu 30, 40 und 50 °R. erwärmten und möglichst trockenen Luft so lange ausgesetzt werden, die Zapfen aufgesprungen sind. Die Erwärmung der Luft gesichieht durch unmittelbare Feuerung, theils im Darrraume selbst, theils in bessonderen Wärmekammern, aus welchen sie dann in die Darrräume ausströmt. Die Mehrzahl der deutschen Klenganstalten sind Feuerdarren.

Man macht zwar ben Feuerdarren öfters den Borwurf, daß der Same dabei zu sehr ausbörre und seine Keimfähigkeit verliere, da er zu lange einer Hitze von 30 und mehr Graden ausgesetzt bleibe. Dieser Borwurf war bei der früher vielsach ungenüsenden Einrichtung der Samendarren und einem weniger ausmerksamen Geschäftsbetriebe allerdings gegründet. Die namhaften Berbesserungen, welche auch in diesem Zweige der gewerblichen Thätigkeit stattgefunden haben, und die neuere Einrichtung der vorzüglicheren Klenganstalten haben den augesührten Nachtheil jedoch vollständig überwunden.

Man kann von einer Samendarre, die Anspruch auf Borzüglichkeit macht, verlangen, daß eine vollständige Enkkörnung der Samenzapfen er= reicht, und daß dabei ein möglichst hoher Grad von Reimfähigkeit der Samen erzielt werde, was abgesehen von der Qualität der eingelieserten Zapfen dadurch bedingt wird, daß der Same nicht länger, als zum Ausklengen absolut nöthig ist, der hohen Wärme des Darrraumes ausgesetzt bleibt, oder wenn dieses nicht thunlich, daß derselbe alsbald nach dem Auskallen aus dem Zapfen auf einen kühlen Boden zu liegen kommt. Bezüglich der Keimkraft kann man das Resultat der Ausklengung als ein zufriedenstellendes betrachten, wenn von dem saatsertigen Samenprodukte bei Kiefernsamen 70%, bei Fichtensamen 75%, beim Lärchensamen 30—35% und beim Schwarzkiefernsamen 75% keimfähig sind. Im Interesse der Gewinnungskosten kann man weiter sordern, daß die Heizeinrichtung eine möglichst vortheilhafte sei, d. h. daß nicht allein

der nothwendige Wärmeeffest mit einem möglichst geringen Brennstoffquantum erreicht, sondern die Borkehrung auch in der Art getroffen ist, daß eine beliebige Leitung und gleichförmige Wärmevertheilung nach allen Theilen bes Darrraumes zulässig ist.

Die Güte bes Samens ist beim Ausklengen weit wichtiger, als die Quantität. Reimt ber Same innerhalb 8 Tagen 1 cm lang und mehr mit etwa 90%, so reicht man mit einem Pfund viel weiter, als mit zwei Pfund Samen gewöhnlicher Quantität, ber welchem 60-70% innerhalb 14 Tagen bie Bulfen sprengen (Braun).

Wo nicht alljährlich große Massen von Zapfen zum Austlengen kommen und daher auch keine große Anlagegelber für Einrichtung einer größeren ber= artigen Anstalt verwendet werden können, da begnugt man sich mit den einfachsten Feuerdarren. Gine geräumige, allseitig gut verschließbare Stube, in deren Mitte sich ein großer Kachelofen, ober ein solcher aus Backtein befindet, ist für die gewöhnlichsten Anforderungen ausreichend. Um ten Ofen herum laufen Gerüfte, die in den oberen Etagen Drahthorden tragen und leicht zugänglich sind, ober man hängt die Zapfen in Säcken an ber Stubendecke auf. Wird endlich ber Boben noch mit einem Steinplattenbelege bekleibet und in ben vier Eden ber Stubenbede verschließbare Löcher angebracht, um bie verdunstende Feuchtigkeit auszulassen und die Wärmeströmung nach Nothwendigkeit reguliren ju konnen, fo kann bei aufmerksamem Betriebe ein binreichend befriedigender Erfolg erreicht werden.

Läßt es ber Raum zu, so erweitert man ben Ofen in einen bie ganze Darrftube bufeisenförmig burchziehenben Beizkanal, ben man auch unter Umftanden etwas in ben Boben versenken kann. Thonerne ober von Backstein gemauerte Defen find bei biretter Feuerung absolut nöthig, weil außerbem eine constante Temperatur in ber Darrstube nicht erreichbar wäre.

Geschieht dagegen die Heizung durch warme Luft, bann kommen gewöhnlich eiserne Defen und Ranale in Anwendung. Der Ofen steht bann in einer besonderen Wärmekammer, aus welcher die erwärmte Luft nach Bedarf in den Darrraum ausströmt und durch zufließende kalte Luft gleichförmig ersetzt Die meisten größern Klenganstalten werden nach diesem Principe Da die Erwärmung um so schneller und reichlicher statthat, je mehr der Ofen mit der Luft in unmittelbarer Berührung steht, so ist die Einrichtung gewöhnlich so getroffen, daß der Wärmeraum von einem möglichst ausgedehnten Susteme von eisernen Röhren durchzogen wird, die erst nach vielen Bin- und Wiedergängen in ben Rauchfang einmunben.

Obwohl alle Samendarren sich bezüglich ihrer Einrichtung auf die eben auseinandergesetzten allgemeinen Punkte zurückführen lassen, so weichen sie in Bezug an Feuerung, Horbeneinrichtung, Bauanlage 2c. doch bemerklich ab, so daß fast keine Samendarre einer andern gleicht. Sie lassen sich übrigens nach mehr ober weniger übereinstimmenden Merkmalen in verschiedene Gruppen ober Shsteme bringen, zu beren Aufstellung man von verschiedenen Gesichtspunkten Wenn man von der Hordeneinrichtung ausgeht, so tann ausgehen kann. man unterscheiden: Darren mit beweglichen Horben, Darren mit festen Horben und Trommelbarren.

a) Samendarren mit beweglichen Horben. Der Hauptcharafter dieser Darren liegt darin, daß die leicht aus Holz construirten Horden beweglich und nicht größer find, als daß sie durch Mannestraft leicht bewältigt werden können, daß diese horden in kurzestem Abstande übereinander, und gewöhnlich unmittelbar über dem Feuerraume auf Lagern aufgestellt sind. Aus letterem können sie zur Füllung und beim Ableeren leicht herausgenommen und wieder eingebracht werden. Die Zahl der Horden geht hier, je nach der Größe der Anstalt überhaupt, in die hunderte.

Eine ber älteren Ginrichtungen biefer Art ift bie Samendarre zu Gberswalbe. 1) A Fig. 279 und 280 ift ber Feuerraum, B der Dörrraum, CC find die Rühlfammern. Der Feuerraum ift alleitig burch ftarte Steinwände isolirt; im Innern besselben liegen zwei am Ende einmal zuruckgeführte eilerne Feuerröhren k, die am untern Ende unmittelbar in den Feuerbeerd, mit dem andern in den Rauchfang p minden, und von w aus gereinigt werden fonnen. Die durch dieselben im Feuerraume A erzeugte warme Luft strömt durch die Deffnungen ooo, welche durch Schieber verschließbar sind, unmittetbar unter die Darrborden, die beiberleits bei aus über den Kühltammern CO sich befinden.

Fig. 279. Fig. 280.

Die talte Luft ftrömt in ben Fenerraum burch die Ranole oo ein. Die Horben ruhen auf Gerüften, die, nachdem die Zapfen aufgebracht find, allerseits mit gut schließenden Läben verschließbar find, damit die warme Luft nur allein durch die Horbendöben nach oben zu, und nicht seitwärts aufsteigen tann. Zwischen ben Horbengestellen, unmittelbar über dem Fenerraume ist ein offener Arbeitsgang, von wo aus die Horben ausgezogen, gestört und gewechselt werden können. Das Füllen geschieht durch bölzerne, vom oberen Dachboben herabgesührte, dirett über den Horben mündende Schläuche.

Durch fleißiges Umftoren ber Bapfen mit grobzinkigen Rechen fällt ber ausgellengte Same von Horbe zu horbe und endlich in die Ruhlkammern CC; bier kann flets kalte Luft zugeführt werben, um die Steinplatten bes Fußbobens fo weit zu erkalten, daß ber

¹⁾ Ausführlich beschrieben in Pfeil's frit. Blattern. 15. Bb. 1 6. 177, und in Grunert's forft-

Same die nöthige Abfühlung erfährt. Aus den Kühlkammern wird der Same von Zeit zu Zeit ausgekehrt.

Eine ber eben beschriebenen Samenbarre ähnliche Einrichtung hat die Klengankalt von Schott zu Aschaffenburg (Fig. 281 und 282). Auch hier ist der Feuerraum A, in welchem die eisernen Heizröhren in mehrfachen hin- und Wiedergängen sich besinden,

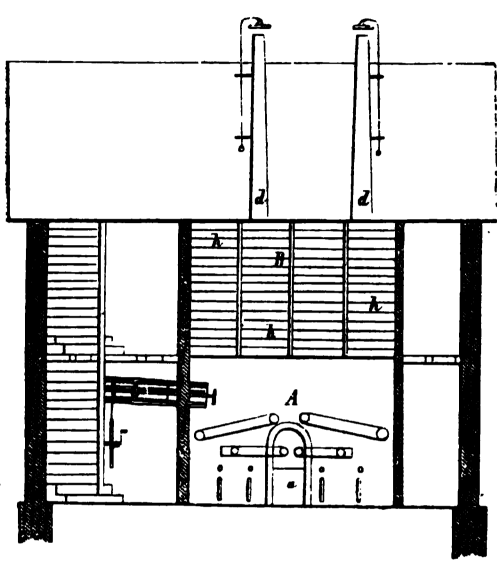


Fig. 281.

burch einen foliden Mauermamel umichloffen, ber nur im unmittelbar barüber befindlichen Dartraume B an ben zwei gegenüber stehenben Seiten burch Thuren ersetzt ist, burch welche bie Horben herausgenommen unb ein: gebracht werben. Da ber Feuerund Darrraum überdies allseitig von ber temperirten ruhenden Luftschicht bes Gebäubes umgeben ift, fo wirb bie Barme fo vollständig als möglich zusammengehalten. Die Feuerung ift bei a, ber Rauch zieht burch ben Schlot m ab. Damit ber Same burch bie hölzernen mit Boben leichten Holzspänen sehenen Horben hhh nicht in ben Feuerraum hinabfällt, haben bie unterften, meift größeren Horden, Böben pon feinem Drahtgeflechte. Es ist jeboch ein

kaum nennenswerther Betrag bes Samens, ber bis zu den untersten Horben gelangt; ber größte Theil bleibt auf der betreffenden Horbe, wo er nicht gerüttelt ober gestört wirt, bis zur Herausnahme der Porden liegen. Sind die Zapfen vollständig geöffnet, so

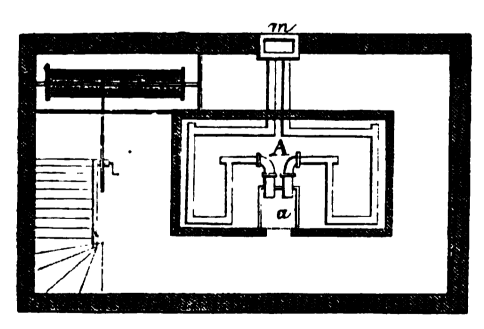


Fig. 282.

werben die Horben ausgezogen und über einen, unmittelbar über ber Samenleier besindlichen Gitter-boben ausgeschüttet. Hier werben die Zapfen tüchtig mit Rechen herumgezogen, damit sie sich vollständig entleeren. Der Abzug des aus den Zapfen sich entwickelnden Dunstes geschieh durch die verschließbaren Schläuche d.d.; der Zutritt der frischen Luft in den Fenerraum durch die Löcher o.o.

Diese Schot t'sche einsache Samenbarre kann als Topus zahlreicher, namentlich ber im

Privatbetriebe befindlichen Anstalten dieser Art betrachtet werden. Ganz abnlich sind die Klenganstalten von Geigle in Nagold, jene von Steiner in Wiener-Reustadt und andere. Auch die Einrichtung bes großartigen Etablissement von Appel in Darmstadt

beruht auf benselben Prinzipien, bagegen unterscheibet es sich vortheilhaft baburch, baß bie im Feuerraum erzeugte warme Luft nicht unmittelbar zu ben Horben aufsteigt, sondern vorerst in einen, dicht unter dem Horbenraum liegenden, steinernen Canal einströmt, bier sich ansammelt und burch zahlreiche verschließbare Deffnungen nach dem Horbenraum absließt. Dadurch kann man die Wärme ganz nach Belieben zu ben Horben leiten, kann der Feuerraum im Falle der Feuersgefahr vollständig absperren, und beim Ableeren und Ausbringen frischer Zapsen durch Abschluß des Kanales die vorrätbige warme Luft theilweise bis zur nächten Campagne aufsparen. Diese Construction wurde in der Samendare von Hind in Aschassendurg (Fig. 283) angebracht; auch hier liegt dieser Kanal

Fig. 283.

für Ausammlung ber warmen Luft (b b), der bei d d burch eine eiserne Schieberplatte gegen den Feuerraum abgeschlossen werden tann, bart unter dem Hordenraume. Abweichend von allen übrigen Darren ift bier bagegen die Einrichtung des Feuerraumes, der sich nämlich durch theilweise Bersensung in den Boden, in eine schmale, aber sast 30 Fuß hohe thurmartige Kammer A erweitert. In diesem hohen Backsteinraum befindet sich der Ofen (a) mit den absperrbaren Trommeln und Rohrspflemen zur Erzeugung der warmen Luft, die, eng zusammengehalten uach oben in den Sammellanal (bb) absließt und durch das Zuströmen talter Luft vermittels der am Grunde der Feuerkammer ange-

642 Dritter Theil. Fünfter Abschnitt. Das Austlengen bes Rabelholzsamens.

brachten Luftzuge nach Bebarf erneuert wirb. Auf biefe Beife wird ein fraftiger, leicht zu regelnber Luftzug und eine große Beweglichkeit ber warmen Luftfäule erzielt.

b) Samenbarren mit festen Horbenboben. Das Rlenggebäute theilt sich hier immer in mehrere Stodwerke; bas unterfte enthält bie Beizung, barüber besinden sich zwei, oft auch mehr Dörrsäle. Die Deden zwischen ben einzelnen Stodwerken werden ihrer ganzen Ausbehnung burch Gitterboben gebildet, die bei den neueren Einrichtungen aus starkem Sisendraht, bei ben älteren Darren aus Holzstäben bestehen, und so nahe zusammenliegen, daß wohl der Same, aber nicht die Zapfen zwischendurchfallen können. Auf

Fig. 284.

Die Bapfen werben bie Bapfen etwa einen Fuß hoch aufgeschuttet. Die Bapfen werben hier tuchtig gestört und umgeschaufelt, so daß sie hier ihren Samen fast vollständig abgeben; letterer fällt dann in das Parterre (ben Samensaal) herab, der mit einem durch kalte Luft stets kuhl erhaltenen Steinplattenboden versehen ist, von wo aus der Same schließlich ausgesagen wird.

Bei ben alteren Anlagen nach biefem Spfteme find bie Boben zwischen ben einzelnen Stodwerten nicht in ihrer gangen Ansbehnung mit Gittern burchbrochen, fondern nur in zwei ober vier, allfeits von gebielten Gangen umgebenenen und mit fußhober Borbeinfaffung umichloffenen Felbern. (Die Darren nach Kropfichem Spfteme. 1)

Obwohl die Samendarren mit festen Horbenboben ihrer allgemeinen Sinrichtung nach größere Uebereinstummung zeigen, als die mit beweglichen Porden, so weichen sie um so mehr in der Feuerung von einander ab.

Bei vielen Anstalten biefer Art tritt bie im Beigraume erzengte warme Luft in bie aus Bacftein gemauerten, in mehrere Zweige im Samenfaale fich vertheilenden Wärme-tanäle. Diefe Kanäle find von zahlreichen Deffnungen durchbrochen, welche die warme Luft in den Samenfaal austreten laffen. Diefe Beizeinrichtung findet fich bei vielen fübbeutschen Samenbarren älterer Construktion. Sie gewähren allerdings den Bortheil einer hochst gleichförmigen Temperaturerhaltung, so daß auch bei nachlässiger Beizung nicht leicht ein Samenverberdniß zu befürchten ist, — dagegen aber nehmen sie bemerklich viel Feuerungsmaterial in Anspruch. Um diesem letzten Uebelstande zu begegnen, nub den vollen heizesselfelt zu erreichen, versiel man auf mancherlei andere Construktionen, deren

Sig. 285.

eine aus Fig. 284, welche die Einrichtung ber Rlenganstalt von Steingaffer in Miltenberg barstellt, ersichtlich ift. Der Ofen a, welcher sich im unterirdischen Raume M besindet, und nach oben zu sich in ein mehrsach getheiltes Spstem von (Röhren bb) verengert, wird von einem tuppelformig abgeschlossenen Backseinmantel umgeben, der durch ben Samensaal A hindurchreicht, die erzeugte warme Luft einschließt, und dieselbe durch eingesteckte, verschieden lange Röhren (k k) und zahlreiche Deffnungen ausströmen läßt. Die Zusuhr der kalten Luft geschieht durch den Ranal m und um den Steinplatten-Boden des Samensaales A zur Aufnahme des Samens sihl zu erhalten dienen die Ranale o o, B C und D sind Dörrsäle. Eine ähnliche Einrichtung hat die ärarealische Klenganstalt zu Robenbach in der Pfalz.

c) Die Trommelbarren. Eine von ben bisher beschriebenen Darreinrichtungen gänzlich abweichenbe Art find bie Trommelbarren, welche in

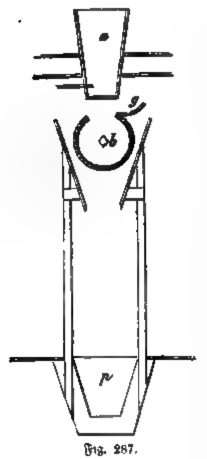
¹⁾ Siebe Balla, die Camenbarre. 6. 28.

644 Dritter Theil. Fünfter Abichnitt. Das Anetlengen bes Rabelholgfamens.

Schlesten, im Hannöverschen, in Medlenburg zc. an mehreren Orten in Anwendung stehen. Der Charakter diefer Davren ift durch ben Umftand, bas

Fig. 286.

die Horden hier teine Chenen, sondern chlinderische Mantelflächen bilben, fcarf ausgeprägt. 1)



Die Beigung erfolgt bier haufig burch einen einfach aus Backein gemauerten und mit Eifenplatten geschloffenen Kanal mm m (Fig. 285 unb 286), ber am Fußt ber Darrstube herumläuft. Geheizt wird berfelbe burch zwei eiserne Defen o o, die unmittelbar in bie Ranale einmunden; ber Rauch zieht burch ben Schlot K ab. Die Bapfen tommen vom Zapfenboben B aus, burch bie Trichter an in bie Trommel b b, welche paarweise auf eine gemeinschaftliche Achse ausgefuppelt find, und bom Rurbelraume C aus in brebenbe Bewegung gesett werben tonnen, um bie ausgellengten Samen alsbalb ausfallen zu machen. Die Trommeln fammt beren gitterformigen Mantelflachen find von Soly conftruirt, und burch mehrere eiferne Reifen gebunden. Jebe Trommel tann geöffnet und geschloffen werben (Fig. 287 g), um bie Bapfen ein und ausfüllen zu fonnen; unter jedem Trommelpaare zieht sich ein gemauerter Sammelkanal p hin, in welchen ber Same fällt, und von wo berjelbe burch hölzerne Krücken nach bem Kurbelraume C hin. wo biefe Kanale munben, ausgezogen wirb. Auf bemfelben Beg werben bie ausgeklengten Zapfen ausgeführt. — Da alle Biertelftunben ber Aurbler bie Trommeln in Bewegung

¹⁾ Siebe bie ausführliche Beichreibung ber Rienganftalt ju Ravolath in ber folef. Bereinsichrift 1835.

setzt, so gelangt der Same in möglichst kurzer Zeit in die kühlen Sammelkanäle, wo er sogleich ausgezogen wird, und also der Hitze des Darrraumes nicht länger als nöthig ausgesetzt bleibt. Die rasche Förderung des Geschäftes bei der vorliegenden Einrichtung gestattet deshalb auch die Anwendung viel höherer Wärmegrade in der Darrstube. Nach den bisherigen Ersahrungen leisten die Trommelbarren übrigens nicht mehr, als die Darren mit gewöhnlicher Hordeneinrichtung, und zieht man letztere vielsach vor.

3. Dampfdarren.

Bei den Dampfdarren geschieht die Erwärmung der Luft in dem Horzbenraum durch die Wärme, welche bei der Condensirung des zugeleiteten Dampfes frei wird. In dem außerhalb des Klenggebäudes befindlichen Dampfztessel wird die Wärme des Kesselseuers durch den Wasserdampf gebunden, in Röhren, welche unmittelbar unter den Horden hinziehen, im Dampfe beigesführt, und sowohl durch Condensirung im fühleren Darrraume, wie durch mögslichst vermehrten Dampstruck hier wieder freigegeben. Um die Freigabe der Wärme unter den Horden zu steigern, vermehrt man die Oberfläche der Röhren durch zahlreiche Hin= und Wiedergänge derselben thunlichst.

Das bekannte großartige Etablissement von Reller in Darmstadt ist die erste Anstalt, in welcher der öfter gehegte Gebanke der Dampsheizung, den Anregungen und dem Plane des Obersorstrathes Braun entsprechend, mit Erfolg vor mehreren Jahren verwirklicht wurde. Ein 1865 eingetretenes Brandunglück gab hierzu die nächste Beranlassung. Anfänglich waren die in vielsachen Hin- und Wiedergängen und in drei Etagen hart übereinander dinziehenden Röhren sämmtlich unter den Horden angebracht. Nachdem aber eine ausreichende Durchwärmung des ganzen Pordenraumes, namentlich in der oberen Bartie, nicht vollständig erzielt werden kannte, wurde die oberste Adhrenetage weiter nach oben, zwischen die Horden versetzt und unter denselben nur zwei Etagen belassen. Diese Beränderung war vom besten Erfolge begleitet. Die Röhren sind aus Schmiedeeisen, und haben eine Gesammtlänge von 200 m und eine Oberstäche von 87 qm. Der in einem abgesonderten Maschinenhause besindliche Dampstessel, welcher zum Betrieb einer sür Lärchensamen-Gewinnung ausgestellten Dampsmaschine dient, liefert den Damps zur Heizung der Röhrung, die mit dem condensirten Wasser schließlich wieder in den Kessellel mündet.

Die Bortheile, welche diese Dampsvarren gegenüber den Feuerdarren darbieten, bestehen wesentlich in Folgendem. Es ist damit vorerst jede Feuersegesahr im Hordenhause vorgebeugt; durch Bentile und Züge kann die Zuleitung von Damps und Wärme vollsommen nach Bedarf geschehen, der zum Austlengen erforderliche Wärmegrad des Darrraumes wird im tritten Theile der Zeit erreicht, den die Feuerdarren zu ihrer Durchwärmung bedürsen und wird die Zeit, die der Klengprozeß dis zum Abschluß bedarf, um 1/4 abgekürzt; dabei kann die Temperatur nicht über 450 Reaumur gesteigert werden und jeder Gesahr der Samenüberhitzung ist dadurch vorgebeugt. Die Keimproben Keller's ergeben 87 dis 95 %, ja sogar 97 % teimfähige Körner, und sowohl bezüglich der Keimkraft, als der Dauer der Keimfähigkeit bleiben die Samen von Feuerdarren gegen diese hier gewonnenen Ersolge nach Braun's Unterssuchungen erheblich zurück.

B. Betrieb der Klenganftalten.

Das eigentliche Klenggeschäft ist aus der Betrachtung der Einrichtung der Samendarren leicht zu entnehmen. Die in den Zapfenmagazinen aufgesammelten

Bapfen werden durch Arbeiter in Gaden ober burch Bermittelung irgent einer Borrichtung, in ben Darrraum auf die Horben gebracht. Sobald nun bie Anfeuerung beginnt und durch größere Barme bie Zapfen ins Schwitzen gerathen, muffen alle Dunstlöcher geöffnet werden. Sobald bie Luft bes Darr= raumes trodener zu werden beginnt, und die Bapfen einige Beit der boberen Wärme ausgesetzt maren, beginnen sie aufzuspringen. Die Zapfen springen gewöhnlich nicht auf allen Stellen ber Horben gleich schnell auf, fie geben platweise langsamer und muffen getrieben werden, indem man bann ben Bug der warmen Luft haupsächlich nach diesen Stellen durch zwedmäßiges Deffnen der darüber befindlichen Dunstlöcher, hinleitet, oder in den Darren mit beweglichen Horben, die langsamer gehenden Horben in ben Strom ber böheren Wärme versett.

Die Feuerung ist beim Betriebe der Samendarre, mehr als alles Andere, ber wichtigste Geschäftstheil. Die Wärme soll von der Anfeuerung an mög= lichst gleichförmig und rasch bis zu jenem Grade gesteigert und auf biesem ohne beträchtliche Schwankungen erhalten werben, ben man nach Art ber Gin= richtung der Anstalt und der auszuklengenden Fruchtart als den vortheilhaftesten für das Aufspringen der Schuppen erachtet. Für Kiefernsamen bedarf man der höchsten Wärmegrade, gewöhnlich 30-400 R, für Fichten genügen 25-30, und für bie Wehmouthstiefer und Erle schon 15-200. Ift die Gin= richtung ber Camenbarre in ber Art getroffen und wird ber Betrieb so sorg= fältig und fleißig geführt, daß ber Same, sobald er die Fruchthulle verlaffen hat, alsbald darauf auf die kalte Unterlage des Parterres fällt und hier möglichst bald ausgezogen wird, so kann man auch viel höhere Hitgrade zum Ausklengen anwenden. Wo man also bas Darren forcirt, was gegen= wärtig bei vielen Privat=Darren Regel ift, - und wobei erfahrungegemäß bei richtiger Feuerung burchaus tein Nachtheil für bie Keimfähigkeit ber Samen zu befürchten ist, - ba steigert man die Wärme gleich Anfangs (namentlich bei Kiefernzapfen) auf 48-500 R, und sobald bie Zapfen aufgesprungen sind, läßt man die Temperatur allmälig bis auf 36-400 finken und auf dieser Bobe bis zum Abführen sich erhalten. An manchen Orten steigert man selbst bis zu 60 0 Wärme; letteres ist aber nur bei ber Einrichtung mit Trommelhorden zulässig, wo der Arbeiter ben Darrraum zum Wenden ber Bapfen nicht selbst zu betreten braucht, was bei einer solchen hite nicht möglich wäre.

Da fast überall die Heizung mit ausgeklengten Zapfen geschieht, 1) die ein febr rasches Fener geben, so ist ein fleißiges aufmertsames Schuren befonders von Nöthen. Rleine Portionen in recht turzen Zwischenpausen salle 15 Minuten) muß Regel sein. Daß ber Darrmeister je nach ber Jahreszeit, Witterung und bem äußeren Wind= und Luftzuge größere ober geringere Aufmerksamkeit und Mühe zu verwenden habe, um die allseitig gleiche erforderliche Erwärmung bes Darrraumes zu erzielen und zu erhalten, ist leicht zu ermeffen.

Die Zeit, welche erforderlich ist, um die auf die Horden gebrachten

¹⁾ In großen Stäbten, wo man bie leeren Zapfen gut verlaufen konnte, feuert man bie Rlenganstalt Steinkohlen (3. B. Darmstabt). Wenn bier jebe Stunde nachgeschürt, und bazwischen einmal aufwird, so genügt dieses vollkommen.

Bapfen vollständig zu öffnen und auszuklengen, ist von mehrerlei Umständen Vorerst von der Fruchtart; Riefernzapfen bedürfen der größten Wärmeeinwirfung, die Zapfen der übrigen zum Austlengen tommenden Früchte gehen weit rascher. Das Ausklengen geht rascher bei spätgebrochenen Zapfen, als bei solchen, die schon im November eingebracht wurden; vorzüglich ent= scheidend für leichtes Deffnen der Zapfen ist der Frost; deshalb haben fast frostfreie milde Winter (wie 1872/73) einen höchst störenden Einfluß auf den Klengbetrieb; 1) die Zapfen gehen rascher auf, wenn sie grin, d. h. unmittelbar vom Zapfenmagazin feucht und falt in die volle hite bes Darrraumes kommen, als wenn sie vorher schon vorgewärmt waren; endlich entscheidet aber auch die Darreinrichtung und die Art und Weise des Betriebes. Wird in längeren Perioden Tag und Nacht ausgeklengt, ist also die Darranstalt tüchtig durch= gewärmt, sind die Bapfen nicht aus ber frühesten Sammelzeit, so kann man für Kiefernzapfen 10-12 Stunden als durchschnittliche Campagnezeit annehmen. Außerdem steigt bieselbe bis zu 24 Stunden, im gunstigsten Falle kann wohl auf ein dreimaliges Abbarren in 24 Stunden gerechnet werden.

Um die, durch die Nachlässigkeit der Arbeiter stets zu besorgende Gefahr des Ueberscheizens zu verhüten, hat Keller in Darmstadt einen höchst sinnreichen, mit einem metallenen Maximumthermometer in Berbindung stehenden Läuttelegraphen in Anwendung, der jede Ueberheizung im Comptoir anzeigt.

Die von den Darrhorden abgezogenen Zapfen werden nun gewöhnlich über einen Gitterboden geworfen, um den Samen von den Zapfen zu scheiden. Letztere enthalten aber immer noch einige Körner, und um auch diese letzteren zu gewinnen, haben die Zapfen noch eine Vorrichtung zu passiren, die gewöhnslich die Samenleier genannt wirt, und vollsommene Aehnlichkeit mit den oben beschriebenen Trommelhorden hat. (Siehe auch b in Fig. 246 und 247.)

An einer eisernen Achse ist ein hohler Cylinder befestigt, dessen Mantelfläche durch stärkere und schwächere Eisenstangen gebildet wird, welcher in solcher Entsernung parallel mit jener Achse angebracht sind, daß kein Fruchtzapfen, wohl aber die Samenkörner durchfallen können. Dieser Cylinder ist an beiden Enden offen, häusig auch im Innern mit Rührarmen versehen, welche speichenartig in passender Entsernung an der Achse besestigt sind. Durch ein Schwungrad wird die Samenleier in langsam drehende Bewegung gesetzt. Die mittels eines Trichters eingeführten Zapfen werden in der rotirenden Leier so vollständig durcheinander gerüttelt und geworfen, daß sie die letzten Körner abgeben. Diese sallen zwischen Drahtstäben durch auf den Boden, während die entleerten Zapfen langsam durch die etwas geneigt hängende Leier und durch einen zweiten Trichter in den Sammelraum für die leeren Zapfen fallen.

Die Samen der Nadelhölzer sind geslügelt. Es hat große Borzüge, bei der Saat entslügelten Samen zu verwenden, weil dann ein gleichförmiges Säen und ein vollständigeres Unterbringen des Samens möglich, derselbe auch den ihm nachstellenden Bögeln nicht so leicht sichtbar wird. Das Entflügeln der Samen ist daher zur Darstellung eines vollendeten Samenproduktes heut zu Tage unerläßlich. Nicht alle Samen lassen sich aber vollständig entslügeln, denn bei vielen ist der Flügel mit dem Samenkorn so innig verwachsen, daß eine vollständige Entslügelung nur durch gewaltsame Operationen erreicht wers den kann, die dann den Werth des Samenproduktes oft bemerkbar herabstimmen.

¹⁾ Siebe bierüber Braun in Baur's Monatior. 1873. C. 60.

Bu biesen Arten gehören ber Same ber Tanne und ber Lärche. Mit ben Flügeln nicht verwachsen ist der Same der Kiefer und Fichte, und Diese eignen sich baber besonders zum Entflügeln. Das Entflügeln bes Riefern- und Fichtensamens kann auf verschiedene Beise geschehen. Bei klei= nem Betriebe, und wo man sich begnügt, wenigstens die größere Partie bes Flügels zu entfernen, — also ein kleines Flügelfragment noch am Samenkorn hängen bleiben barf, — entfligelt man auf trodenem Bege. Der Same kömmt bei diesem Berfahren in leinene Sade, Die man etwa bis zur Halfte füllt, oben zubindet, und nun mit leichten Dreschslegeln schlägt, öfters wendet, rüttelt und reibt, bis die Flügel abgebrochen sind. Im großen Betriebe ist dieses Berfahren gewöhnlich nicht in Anwendung, ba man durch Anfeuchten bes Samens weit schneller zum Ziele kömmt. Hier wird ber Same 15 bis 20 cm hoch auf einem Steinplattboben aufgeschüttet, mit ber Brause einer Gießkanne etwas benett, und nachdem er einige Zeit in diesem angefeuchteten Bustande gelegen war, wird er mit lebernen Dreschslegeln tüchtig bearbeitet. Je vollständiger das lettere geschieht, desto größer ist der Bortheil hinsichtlich ber Samenqualität. In mehreren Darren wird burch Dreschen eine voll= tommene Entflügelung fast ganz trocken erreicht. Die Entflügelung bes Tannen= samens macht größere Mühe nöthig, wenn ein reiner Same erzielt werden hier ist eine ziemlich weit getriebene Erhitzung bes befeuchteten Samens nicht zu umgehen. Ganz rein entflügelter Same Diefer Holzart wird beshalb mit Grund mißtrauisch betrachtet.

Man macht bem nassen Entslügelungsversahren öfters ben Borwurf, daß es die Keimkraft beeinträchtige. Dieses ist wohl richtig, wenn man den beseuchteten Samen auf Hausen setzt, und ihn nun einem weiter fortschreitenden Sährungsprozesse überläßt, um die Flügel ohne weitere mechanische Operation von selbst sich abstoßen zu lassen. Bersährt man aber wie vorhin angegeben wurde, d. h. läßt man es zu einer eigentlichen Erwärmung nicht kommen, und benutzt man das Mittel der Beseuchtung nur beihülsse weise, so wird ein durchaus reines Samenprodukt mit bester Keimfähigkeit erzielt.

Eine empfehlenswerthe, für fast alle geflügelte Samen anwendbare Entflügelungsmethode besteht auch darin, daß man den Samen zwischen die auf die erforderliche Höhe
gestellten Steine des Schälganges einer Mahlmühle bringt. Da die Entslügelung hier
ganz auf trockenem Wege geschieht, so läuft man nicht Gesahr, die Keimkraft der Samen
durch Beseuchtung zu alteriren; allerdings aber ist es schwieriger, auf diesem Wege ein
vollkommen reines Samenprodukt herzustellen.

Die auf irgend eine Weise abgelösten Flügel müssen endlich von den Körnern geschieden, der Same muß gereinigt werden. Dieses geschieht theils durch Schwingen des Samens in einer hölzernen Mulde, oder durch Werfen mit der hölzernen Wursschaufel, wodurch sich die Flügel und auch die leichteren tauben Körnern absondern. In der Regel aber bringt man den Samen auf eine Getreidereinigungsmaschine nach der neueren Construktion, mit verschieden engen Drahtsieben versehen, welche vom gröbsten dis zum engsten nach einander eingesetzt werden. Es scheiden sich hier alle Unreinigkeiten und die stets obenauf liegenden tauben Körner vollständig aus. Langsames Drehen der Flügel ist hier dem Arbeiter ganz besonders anzuempfehlen.

II. Das Entförnen des Lärchensamens.

-

A.,

ž

Ī

7

Ŧ

...

¥

Ľ

Z

ij

Die bisher betrachtete Methode ber Zapfenausklengung bezieht sich auf die Frucht der Kiefer und der Fichte. Für die Lärchenzapfen genügt dieselbe nicht, denn man ist durch Anwendung künstlicher Wärme, ohne Beeinträchtigung der Keimkraft nicht im Stande, die Zapfen vollständig zu entkörnen; sie öffnen sich nur an der oberen Hälfte, während die untere Partie des Zapfens, welche die größere Hälfte der Samen enthält, fest geschlossen bleibt. Zur Entkörnung der Lärchenzapfen bleibt daher nichts übrig, als sie durch mechanische Vorrichtungen zu zerreißen, zu zerstoßen oder zu zerreiben und endlich durch mühsame Reinigungsmanipulationen den reinen Samen abzuscheiden.

Früher brachte man die Lärchenzapfen in Stampfmühlen, wo sie vollständig zerstoßen wurden; ober man hatte Einrichtungen, welche mit den gegenwärtig in vielen Defonomiegütern eingeführten Rübenschneibemühlen einigermaßen verglichen werben können. Zwei Balzen nämlich von verschiebenen Durchmesser, welche ziemlich bicht mit 3 cm langen scharfen Messern besetzt find, breben sich nach berselben Richtung um ihre Achse, und lassen zwischen sich und zwischen ben correspondirenden Messern soviel Raum frei, daß nur die holzige Achse des Zapfens passiren kann, was aber nur statt hat, wenn die von oben aufgeschütteten Zapfen bis auf biese Achse abgeschält, also Schuppen und Samenkörner weggeschnitten sind. Bei biesem Macerationsverfahren gehen erklärlicherweise viel Dagegen findet man in neuerer Zeit Handvorrichtungen berfelben Samen zu Grunde. Art, wobei die Messer burch, an ber Spitze hakenförmig gekrümmte, starke Gisenstifte ersetzt find, welche auf ber Außenfläche zweier Walzen fitzen, von welchen bie eine einen etwa 20—25 cm größeren Durchmesser als die andere hat. Der Zapfen wird hier mehr zerrissen, b. h. entschuppt, die Berunreinigung des Samens durch die holzigen Schuppen- und Zapfentheile ist nicht so groß, und geht weniger Samen babei zu Grunde, als bei ber Einrichtung mit Messern.

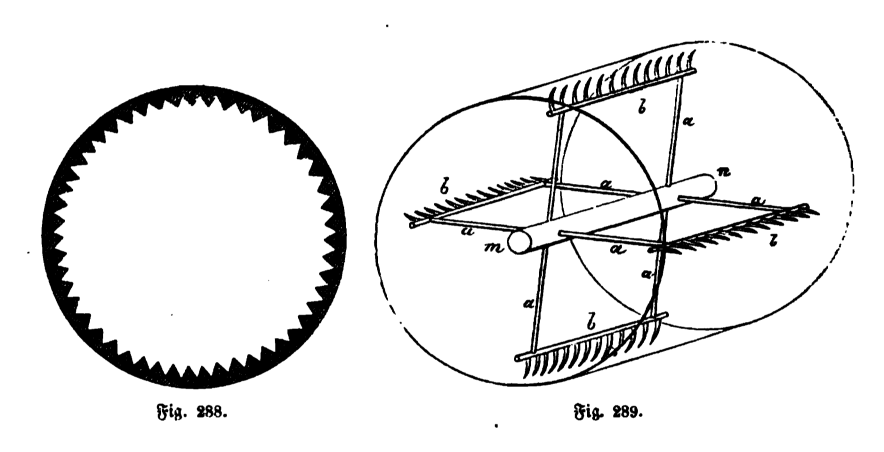
Sehr viel Lärchensamen wird gegenwärtig immer noch aus Tirol bezogen. Bu seiner Entkörnung hängt man hier kleine Stoßräder in die raschen Gebirgs-wasser, an deren Welle sich blecherne rasch rotirende Chlinder befinden. Die in die letzteren eingebrachten Zapfen werden durch gegenseitigen Stoß und Reibung entschuppt und geben die Samenkörner frei. Um auch die letzten Körner von der noch etwa mit einigen Schuppentheilen bekleideten Zapfenspindel zu ge-winnen, bringt man letztere hier und da noch unter einsache Stampfen.

Bei der Einrichtung von Appel in Darmstadt, die mit den tiroler Vorrichtungen am nächsten übereinstimmt, bewegte sich die aus Holz gefertigte, übrigens weit größere und mit Dampf getriebene Trommel mit großer Gesschwindigkeit um ihre Achse. Die innere Mantelfläche ist hier, wie aus Fig. 288 ersichtlich, mit nach innen keilförmig zugeschärften Leisten besetzt, an welchen die Reibung der Zapfen stattsindet; übrigens ist das gegenseitige Abreiben der halbgeöffneten Zapfen hier mehr in die Wage fallend, als die Reibung an der kammförmigen Mantelfläche.

Die durch Dampstraft unterstützten Anstalten berechnen überhaupt ihre Einsrichtungen auf ein allmäliges Abreiben der Schuppen, und Freiarbeiten der alsdann sich leicht loslösenden unverletzten Samenkörner. So besteht die Borzichtung von Keller in Darmstadt in einer hölzernen, feststehenden Trommel (Fig. 289), in deren Achse eine eiserne Welle sich befindet, die mit vier Paar

Armen (aaaa) besetzt ist, an beren Enden ziemlich engzinkige eiserne Rechen (bbbb) parallel mit der Mantelsläche der Trommel sich besinden. Diese trillers artige Vorrichtung bewegt sich mit großer Geschwindigkeit um die Achse mn, und wirft die oben eingebrachten Zapfen in unaushörlicher Folge so gründlich durch einander, daß sie sich allmälig vollständig gegenseitig abreiben, zum Theile auch zerschlagen und so zertrümmert werden, daß sich alle Körner loslösen können, und nun mit den kleingeschlagenen und klein geriebenen Schuppentheilen am Grunde der Trommel sich auffammeln, wo sie dann ausgezogen werden.

Der Mantel besagter Trommel besteht aus nicht ganz zusammenstoßenden Eisensschienen, zwischen deren Ritzen der seine Staub durchfällt. Unter derselben sind große durch einen Schuh in rüttelnde Bewegung versetzte Siebe angebracht. — Diese Keller'sche Einrichtung verdient schon deshalb den Borzug vor allen bekannten, weil zur Entkörnung nicht ganz die Hälfte der Zeit erforderlich ist, die z. B. die tiroler Manier fordert.



Der auf irgend eine Weise aus ben Zapfen gelöste Same ift mit Holzund Schuppentheilen von jeder Größe und mit unfäglichem Staube gemengt, und muß nun hiervon gereinigt werden. Dieses ist die schlimmste und muth= samste Arbeit, denn unter der Verunreinigung finden sich Schuppentheile von gleicher Größe und gleichem Gewichte ber Samenkörner in Menge und man hat es bisher noch nirgends vermocht, dieselben zur Herstellung eines reinen Samenproduktes vollständig zu entfernen. Man begnügt fich vorerst, die erste Rauhfäubernng auf Handsieben vorzunehmen, und dann die Getreidereinigungs= maschine zu benuten. Ausdauer und Unverdrossenheit sind die nothwendigsten Eigenschaften ber Putarbeiter. An einigen Orten (namentlich in Throl) werben die zerkleinerten Zapfen in eine Butte mit Wasser gebracht; Die Holz= und Schuppentheile sinken alsbald zu Boden, mährend die Körner obenauf schwimmen, nun abgeschöpft und vorsichtig getrocknet werben; zulett läßt man ben getrock= neten Samen nochmals burch bie Getreibemühle laufen. Man begt öfteres Mißtrauen gegen die Reinigung im Wasser, da man dadurch für die Reimfraft Gefahr fürchtet; Dieses scheint uns unbegründet, einen raschen und vollständigen Abtrocknungsprozeß vorausgesett.

In der Keller'schen Anstalt ist jetzt eine kleine Mühle zum Entflügeln des Lärchensamens aufgestellt, welche aus zwei über einander liegenden Mahlsteinen von vulkanisirtem Kautschuck bestehen, auf die Höhe der Samenkörner gestellt werden, und zum Abreiben der Flügel dienen. Ein unter dem Aussuhrtrichter angebrachtes Flügel-rad scheidet die Flügel, den Staub, tauben Samen 2c. rasch und vollständig ab.

Von den bisher beschriebenen Methoden der Lärchensamengewinnung im Großen durchaus abweichend, ist jene des oldenburgischen Oberförsters Krömbelsbein zu Barel.) Die von gesunden Samenbäumen spät gebrochenen, dem Frost preiszegeben gewesenen Zapsen werden in Hordentästen der Sonne auszgeset, um den Samen aus der durch Wärme sich öffnenden Zapsenspitze zu gewinnen. Um dann weiter auch den geschlossen bleibenden verharzten Zapsenstheil zu entkörnen, kommen die Zapsen in verschlossenen Deckelkörben 24 Stunden unter Wasser, sodann nach erfolgter Ablüftung wieder in die Hordenkästen. Dieses Bersahren wird öfter und so lange wiederholt, dis die Zapsen völlig entkörnt sind. Daß dieses, sehr befriedigende Resultate liesernde Versahren nur sür den kleinen Betried zulässig ist, ist ersichtlich.

III. Ausbeute.

Ob man von einem bestimmten Quantum Nadelholzapsen eine größere oder geringere Menge Samen erhalten werde, ist von mancherlei Umständen abhängig. Vor allem ist hier der Betrieb entscheidend, dann der Umstand, ob die Fruchtzapsen schon im Herbst, oder mitten im Winter, oder vielleicht gar bei vorausgegangener trockener Frühjahrswitterung gesammelt wurden, woschon ein Theil des Samens ausgeslogen ist. Auch die Größe und der jeweilige Körnerreichthum der Zapsen sind in verschiedenen Jahren verschieden; bei recht reichen Fruchtjahren sind oft die Zapsen kleiner aber samenreicher als sonst. Endlich hat auch die Art und Weise der Entslügelung, und ob diese mehr oder weniger vollständig statthat, einen bemerkbaren Einfluß auf die Körner-ausbeute.

Hiernach kann es nicht wundern, wenn bei verschiedenen Klenganstalten und in verschiedenen Jahren verschiedene Resultate erreicht werden. Als Durchschnitt aus Betriebsresultate im Großen können folgende Zahlen angenommen werden.

Ein Hektoliter Kiefernzapfen, der grün 50—55 kg wiegt, gibt 0,75 bis 0,90 kg abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und reine Kiefernsame wiegt 500—510 g.

Ein Hektoliter Fichtenzapfen, der grün 25 –30 kg wiegt, gibt 1,23 bis 1,70 kg abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und reiner Fichtensamen wiegt 560-—570 g.

Ein Hektoliter Lärchenzapfen, der grün eirea 36 kg wiegt, gibt 1,80 bis 2,70 kg abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und möglichst reiner Lärchensame wiegt 500-510 g.

Ein Hektoliter Tannenzapfen, der grün 25-30 kg wiegt, gibt 1,50 bis 2,25 kg entflügelten Samen.

¹⁾ Siehe Burdhardt, Saen und Pflanzen. Bierte Auflage. S. 402.

652 Dritter Theil. Fünfter Abschnitt. Das Austlengen bes Rabelholzsamens.

Ein Kilogramm geflügelter Same liefert nach der Entflügelung:

bei Kiefer . . . 0,70 kg ,, Fichte . . . 0,55 ,, , , , Schwarzfiefer 0,80 ,, , , Lärche . . . 0,75 ,, , , Lärche . . . 0,80 ,,

Ein Kilogramm abgeflügelter Riefernsame enthält circa 150000 Korner; ein Kilogramm abgeflügelter Fichtensame etwa 120000 Körner; ein Kilogramm abgeflügelter Tannensame 22000 Körner.

	•		
·			
	•		
•			
•			
•			
	•	•	
_			
•			
	•		

		•		
, •				
		•		
. •				
		•		
			-	

